

**Från:** maria.romberg@slv.se  
**Skickat:** den 18 mars 2024 13:04  
**Ämne:** Remiss - Livsmedelsverkets föreskrifter om handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter - Dnr 2023/03593 svar senast 30 april 2024  
**Bifogade filer:** Remiss - Missiv dnr 2023-03593.pdf; Remiss - PM med konsekvensutredning - dnr 2023-03593.pdf; Remiss - Föreskriftsförslag dnr 2023-03593.pdf

**Uppföljningsflagga:** Följ upp  
**Flagga:** Har meddelandeflagga

**Kategorier:** Björn  
**AppServerName:** p360\_prod  
**DocumentID:** RR 2024-70:01  
**DocumentIsArchived:** -1

Ni bereds härmed tillfälle att yttra er över bifogade förslag till nya föreskrifter om handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter.

[Remiss - Förslag till nya föreskrifter om handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter Dnr 2023/03593 \(livsmedelsverket.se\)](#)

Vi emotser ert yttrande **senast 30 april 2024**.

Var vänlig ange dnr 2023/03593 i yttrandet.

Om ni vill yttra er via e-post, var vänlig gör det till [livsmedelsverket@slv.se](mailto:livsmedelsverket@slv.se)

Vänliga hälsningar

Hirouy Belachew

Gm/

**Maria Romberg** | Administratör

**Livsmedelsverket** | Enheten för juridik

Box 622 | 751 26 Uppsala

Tel: 018 17 14 91

[Maria.Romberg@slv.se](mailto:Maria.Romberg@slv.se) | [www.livsmedelsverket.se](http://www.livsmedelsverket.se)

Alla ska må bra av maten – nu och i framtiden

[Behandling av personuppgifter på Livsmedelsverket](#)

REMISS

2024-03-18

Dnr 2023/03593

Avdelningen för myndighetsstöd  
Enheten för juridik

Enligt sändlista

## Föreskrifter om handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter

Ni får härmed möjlighet att lämna synpunkter på följande förslag:

- Livsmedelsverkets föreskrifter om handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter.

Mer information om bakgrunden till de föreslagna föreskrifterna finns i den konsekvensutredning som bifogas. Dokumenten finns även tillgängliga på Livsmedelsverkets webbplats, [www.slv.se](http://www.slv.se).

Vid frågor om remissen, vänligen kontakta:

Lisa-Marie Hedberg, statsinspektör, tel. 018-17 53 24

Hirouy Belatchew, verksjurist, tel. 018-17 43 94

Livsmedelsverket önskar synpunkter på de föreslagna föreskrifterna och tillhörande konsekvensutredning **senast den 30 april 2024**.

Remissvaren bör lämnas i bearbetningsbar form (t.ex. Wordformat) per e-post till [livsmedelsverket@slv.se](mailto:livsmedelsverket@slv.se).

Vänligen ange diarienummer **2023/03593** i ämnesraden i e-brevet och i yttrandet. Remissinstansens namn bör anges i dokumentnamnet.

Elin Häggqvist  
chefsjurist

Hirouy Belatchew  
verksjurist

**Bilagor**

1. Föreskriftsförslag
2. Konsekvensutredning

**Sändlista**

1	Havs- och vattenmyndigheten
2	Jordbruksverket
3	Kommerskollegium
4	Konsumentverket
5	Naturhistoriska riksmuseet
6	Regelrådet
7	Tullverket
8	Fiskbranschens riksförbund
9	Dagligvaruleverantörernas Förbund (DLF)
10	Matfiskodlarna
11	Näringslivets Regelnämnd (NNR)
12	Sjömatsfrämjandet
13	Svensk Dagligvaruhandel
14	Svenska Fiskhandelsförbundet
15	Sveriges Fiskares Producentorganisation
16	Sveriges kommuner och regioner
17	Sveriges konsumenter
18	Sveriges konsumenter i samverkan
19	Visita Svensk Besöksnäring
20	Världsnaturförnden WWF
21	Länsstyrelsen Kronoberg
22	Länsstyrelsen Norrbotten
23	Länsstyrelsen Skåne
24	Länsstyrelsen Stockholm
25	Länsstyrelsen Västerbotten
26	Länsstyrelsen Västra Götalands län
27	Göteborgs stad
28	Malmö stad
29	Norrköpings kommun
30	Sotenäs kommun
31	Stockholms stad
32	Umeå kommun
33	Uppsala kommun
34	Örebro kommun
För kännedom	Landsbygds- och infrastrukturdepartementet

# Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

## Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2024:xx) om handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter;

LIVSFS 2024:xx  
(H 00)

Utkom från trycket  
[Klicka här för att  
ange datum.](#)

beslutade [Klicka här för att ange datum.](#)

Med stöd av 2, 6, 7 och 19 §§ livsmedelsförordningen (2006:813) föreskriver<sup>1</sup> Livsmedelsverket följande.

**1 §** I bilagan till dessa föreskrifter anges de handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter som är tillåtna på Sveriges territorium i enlighet med artiklarna 35.1 och 37.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1379/2013 av den 11 december 2013 om den gemensamma marknadsordningen för fiskeri- och vattenbruksprodukter, om ändring av rådets förordningar (EG) nr 1184/2006 och (EG) nr 1224/2009 och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 104/2000.

**2 §** Den som avser att sälja fiskeri- och vattenbruksprodukter som inte finns upptagna i bilagan till dessa föreskrifter ska anmäla dessa produkter till Livsmedelsverket.

Livsmedelsverket kan, efter en prövning av anmälan, fastställa en tillfällig handelsbeteckning under vilken den anmälda produkten får säljas i avvaktan på att handelsbeteckningen regleras i föreskrifterna.

**3 §** Dessa föreskrifter gäller inte för små kvantiteter fiskeri- och vattenbruksprodukter förutsatt att de säljs direkt till konsumenter från fiskefartygen och inte överskrider det värde som anges i artikel 58.8 i rådets förordning (EG) nr 1224/2009 av den 20 november 2009 om införande av ett

<sup>1</sup> Se Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster.

kontrollsystem i gemenskapen för att säkerställa att bestämmelserna i den gemensamma fiskeripolitiken efterlevs, om ändring av förordningarna (EG) nr 847/96, (EG) nr 2371/2002, (EG) nr 811/2004, (EG) nr 768/2005, (EG) nr 2115/2005, (EG) nr 2166/2005, (EG) nr 388/2006, (EG) nr 509/2007, (EG) nr 676/2007, (EG) nr 1098/2007, (EG) nr 1300/2008, (EG) nr 1342/2008 och upphävande av förordningarna (EEG) nr 2847/93, (EG) nr 1627/94 och (EG) nr 1966/2006.

---

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 oktober 2024.
2. Genom föreskrifterna upphävs Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:37) om handelsbeteckningar på fiskeri- och vattenbruksprodukter.
3. Fiskeri- och vattenbruksprodukter, som före den 1 oktober 2024 har märkts med en vid märkningstillfället tillåten handelsbeteckning eller ett tillåtet artnamn, får saluföras tills de är slutsålda.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist  
(Enheten för juridik)

**Förteckning över tillåtna handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter***Fiskar*

– Vetenskaplig beteckning	– Handelsbeteckning
– <i>Abramis brama</i>	– Braxen
– <i>Acanthocybium solandri</i>	– Wahoo
– <i>Acipenser sturio</i>	– Stör
– <i>Ailia coila</i>	– Gangesailiamal
– <i>Ailiichthys punctata</i>	– Jamunaaailiamal
– <i>Alburnoides bipunctatus</i>	– Strömlöja
– <i>Alburnus alburnus</i>	– Löja
– <i>Alepocephalus rostratus</i>	– Släthuvad djuphavsfisk
– <i>Allocyttus niger</i>	– Svart oreo
– <i>Alopias vulpinus</i>	– Rävhaj
– <i>Alosa alosa</i>	– Majfisk
– <i>Alosa fallax</i>	– Staksill
– <i>Alosa sapidissima</i>	– Vit staksill
– <i>Aluterus monoceros</i>	– Grå filfisk
– <i>Amblygaster clupeioides</i>	– Slutbukssardinell
– <i>Amblypharyngodon mola</i>	– Molakarp
– <i>Amblyraja radiata</i>	– Klorocka
– <i>Ameiurus melas</i>	– Svart dvärgmal
– <i>Ameiurus nebulosus</i>	– Dvärgmal
– <i>Anabas testudineus</i>	– Klätterfisk
– <i>Anarhichas denticulatus</i>	– Blå havskatt
– <i>Anarhichas lupus</i>	– Havskatt
– <i>Anarhichas minor</i>	– Fläckig havskatt
– <i>Anarhichas orientalis</i>	– Stillahavshavskatt
– <i>Anchoa hepsetus</i>	– Bredrandig ansjovis
– <i>Anchoa mitchilli</i>	– Gulfansjovis
– <i>Anguilla anguilla</i>	– Ål
– <i>Anguilla australis</i>	– Australisk ål
– <i>Anguilla dieffenbachii</i>	– Nyzeeländsk ål
– <i>Anguilla japonica</i>	– Japansk ål
– <i>Anguilla rostrata</i>	– Amerikansk ål
– <i>Anodontostoma chacunda</i>	– Chacundasill
– <i>Anoplopoma fimbria</i>	– Kolfisk
– <i>Aphanopus carbo</i>	– Dolkfisk
– <i>Apocryptes bato</i>	– Grodögonfisk
– <i>Aprion virescens</i>	– Grön snapper
– <i>Apsilus dentatus</i>	– Svart snapper
– <i>Arapaima gigas</i>	– Arapaima

– <i>Argentina silus</i>	– Strömsill, guld lax
– <i>Argentina sphyraena</i>	– Silverfisk
– <i>Argyrosomus hololepidotus</i>	– Afrikansk havsgös
– <i>Argyrosomus japonicus</i>	– Japansk havsgös
– <i>Argyrosomus regius</i>	– Havsgös
– <i>Arius africanus</i>	– Östafrikansk havsmal
– <i>Arius latiscutatus</i>	– Västafrikansk havsmal
– <i>Arnoglossus imperialis</i>	– Kejsarvar
– <i>Arnoglossus thori</i>	– Thorsvar
– <i>Aspistor quadriscutis</i>	– Bressoumal
– <i>Aspius aspius</i>	– Asp
– <i>Atheresthes evermanni</i>	– Kamtjatkaflundra
– <i>Atheresthes stomias</i>	– Piltandsflundra
– <i>Atherina boyeri</i>	– Liten silversida
– <i>Atherina hepsetus</i>	– Silverbandsfisk
– <i>Atherina presbyter</i>	– Prästfisk
– <i>Atule mate</i>	– Gulstjärtad taggmakrill
– <i>Auxis rochei</i>	– Auxid
– <i>Auxis thazard</i>	– Fregattauxid
– <i>Bagarius bagarius</i>	– Baghairmal
– <i>Bagre bagre</i>	– Coco havsmal
– <i>Ballerus ballerus</i>	– Faren
– <i>Ballerus sapa</i>	– Donaubraxen
– <i>Bangana dero</i>	– Kursha
– <i>Barbonymus altus</i>	– Björknabarb
– <i>Barbonymus gonionotus</i>	– Javabarb
– <i>Barbus barbus</i>	– Flodbarb
– <i>Barbus meridionalis</i>	– Medelhavsbarb
– <i>Bathyraja spinicauda</i>	– Taggsvansrocka
– <i>Bassozetus elongatus</i>	– Grönfisk
– <i>Belone belone</i>	– Horngädda
– <i>Beryx decadactylus</i>	– Nordisk beryx
– <i>Beryx splendens</i>	– Mindre beryx
– <i>Blicca bjoerkna</i>	– Björkna
– <i>Boops boops</i>	– Oxögonfisk
– <i>Boreogadus saida</i>	– Polartorsk
– <i>Botia dario</i>	– Drottningbotia
– <i>Brama brama</i>	– Havsbraxen
– <i>Brama japonica</i>	– Stillahavsbraxen
– <i>Brevoortia patronus</i>	– Gulfmehaden
– <i>Brevoortia tyrannus</i>	– Atlantisk mehaden
– <i>Brosme brosmes</i>	– Lubb
– <i>Brotula barbata</i>	– Skäggbrotula
– <i>Callorhynchus callorynchus</i>	– Sydamerikansk plognos
– <i>Callorhynchus milii</i>	– Australisk plognos
– <i>Canthidermis maculata</i>	– Fläckig tryckarfisk
– <i>Carangoides fulvoguttatus</i>	– Guldfleckig taggmakrill

– <i>Caranx hippos</i>	– Gullöpare
– <i>Carassius carassius</i>	– Ruda
– <i>Catostomus commersoni</i>	– Vit sugkarp
– <i>Centrolophus niger</i>	– Svartfisk
– <i>Centrophorus squamosus</i>	– Brun pigghaj
– <i>Centroscyllium fabricii</i>	– Svart pigghaj
– <i>Cephalopholis fulva</i>	– Coney grouper
– <i>Cephalopholis taeniops</i>	– Blåprickig grouper
– <i>Cetorhinus maximus</i>	– Brugd
– <i>Channa marulioides</i>	– Kejsarormhuvdfisk
– <i>Channa micropeltes</i>	– Röd ormhuvdfisk
– <i>Channa punctata</i>	– Prickig ormhuvdfisk
– <i>Channa striata</i>	– Randig ormhuvdfisk
– <i>Chanos chanos</i>	– Mjölkfisk
– <i>Cheilopogon atrisignis</i>	– Glidflygfisk
– <i>Cheilopogon heterurus</i>	– Större flygfisk
– <i>Chelidonichthys cuculus</i>	– Rödknöt
– <i>Chelidonichthys lastoviza</i>	– Tvärbandad knöt
– <i>Chelidonichthys lucerna</i>	– Fenknöt
– <i>Chelidonichthys obscurus</i>	– Silverbandad knöt
– <i>Chelon auratus</i>	– Guldmulte
– <i>Chelon labrosus</i>	– Tjockläppad multe
– <i>Chelon ramada</i>	– Tunnläppad multe
– <i>Chitala chitala</i>	– Clownknivfisk
– <i>Cirrhinus cirrhosus</i>	– Mrigalkarp
– <i>Cirrhinus microlepis</i>	– Småfjällig karp
– <i>Citharichthys sordidus</i>	– Fläckig sandvar
– <i>Clarias batrachus</i>	– Asiatisk ålmal
– <i>Clarias fuscus</i>	– Vitprickig ålmal
– <i>Clarias gariepinus</i>	– Afrikansk ålmal, Clarias
– <i>Clarias macrocephalus</i>	– Storhuvad ålmal
– <i>Clupea harengus</i>	– Sill
– <i>Clupea harengus</i> fångad i Ices statistiska delsektioner 22-32 får också betecknas	– Östersjö sill
– <i>Clupea harengus</i> fångad i Ices statistiska delsektioner 27-32 får också betecknas	– Strömming
– <i>Clupea pallasii</i>	– Stillahavssill
– <i>Conger conger</i>	– Havsål
– <i>Conger oceanicus</i>	– Amerikansk havsål
– <i>Conger verreauxi</i>	– Australisk havsål
– <i>Coptodon rendalli</i>	– Rödbrostad tilapia
– <i>Coregonus albula</i>	– Siklöja
– <i>Coregonus artedi</i>	– Amerikansk siklöja
– <i>Coregonus clupeaformis</i>	– Kanadasik
– <i>Coregonus lavaretus</i>	– Sik, Lavaretsik
– <i>Coregonus maraena</i>	– Sik
– <i>Coregonus megalops</i>	– Sik, Blåsik



– <i>Coregonus sardinella</i>	– Arktisk siklöja
– <i>Coregonus widegreni</i>	– Sik, Sandsik
– <i>Corica soborna</i>	– Gangesskarpbill
– <i>Coryphaena hippurus</i>	– Guldmakrill
– <i>Coryphaenoides rupestris</i>	– Skoläst, Grenadjär
– <i>Ctenopharyngodon idella</i>	– Gräskarp
– <i>Cybiosarda elegans</i>	– Språngbonit
– <i>Cyclopterus lumpus</i>	– Sjurygg, Stenbit, Kvabbso
– <i>Cynoglossus bilineatus</i>	– Dubbelrandig långtunga
– <i>Cynoglossus robustus</i>	– Bred långtunga
– <i>Cynoglossus senegalensis</i>	– Senegalesisk långtunga
– <i>Cynoscion jamaicensis</i>	– Jamaicansk vefisk
– <i>Cynoscion virescens</i>	– Grön vefisk
– <i>Cyprinus carpio</i>	– Karp
– <i>Dagetichthys lusitanicus</i>	– Portugisisk tunga
– <i>Decapterus macrosoma</i>	– Kortfenad hästmakrill
– <i>Decapterus maruadsi</i>	– Japansk taggmakrill
– <i>Decapterus russelli</i>	– Hästmakrill
– <i>Dentex dentex</i>	– Tandbraxen
– <i>Dentex maroccanus</i>	– Röd tandbraxen
– <i>Dicentrarchus labrax</i>	– Havsabborre
– <i>Dicentrarchus punctatus</i>	– Fläckig havsabborre
– <i>Diplodus sargus</i>	– Vitblecka
– <i>Dipturus batis</i>	– Slätrocka
– <i>Dipturus nidarosiensis</i>	– Svartbuksrocka
– <i>Dipturus oxyrinchus</i>	– Plogjärnsrocka
– <i>Echiichthys vipera</i>	– Mindre fjärsing
– <i>Echinorhinus brucus</i>	– Tagghaj
– <i>Eleginops maclovinus</i>	– Halvnoting
– <i>Eleginus gracilis</i>	– Gracilistorsk
– <i>Eleginus nawaga</i>	– Navagatorsk
– <i>Elops senegalensis</i>	– Senegalesisk ladyfish
– <i>Enchelyopus cimbrius</i>	– Fyrtömmad skärlånga
– <i>Engraulis anchoita</i>	– Anchoita
– <i>Engraulis australis</i>	– Australiensisk ansjovis
– <i>Engraulis encrasicolus</i>	– Ansjovis
– <i>Engraulis japonicus</i>	– Japansk ansjovis
– <i>Engraulis mordax</i>	– Stillahavsansjovis
– <i>Engraulis ringens</i>	– Anchoveta
– <i>Ephippion guttifer</i>	– Vitprickig blåsfisk
– <i>Epigonus crassicaudus</i>	– Kardinalabborre
– <i>Epigonus telescopus</i>	– Teleskopabborre
– <i>Epinephelus aeneus</i>	– Vit grouper
– <i>Epinephelus akaara</i>	– Hongkonggrouper
– <i>Epinephelus areolatus</i>	– Areolgrouper
– <i>Epinephelus caninus</i>	– Grå havsabborre
– <i>Epinephelus coioides</i>	– Orangefläckig grouper

– <i>Epinephelus diacanthus</i>	– Tagghavsabborre
– <i>Epinephelus fasciatus</i>	– Guldgrouper
– <i>Epinephelus guttatus</i>	– Röd prickig grouper
– <i>Epinephelus marginatus</i>	– Brun havsabborre
– <i>Epinephelus morio</i>	– Röd grouper
– <i>Epinephelus striatus</i>	– Nassaugouper
– <i>Esox americanus</i>	– Gräspickerell
– <i>Esox lucius</i>	– Gädda
– <i>Esox masquinongy</i>	– Maskalung
– <i>Esox niger</i>	– Kedjepickerell
– <i>Ethmalosa fimbriata</i>	– Bongasill
– <i>Euthynnus affinis</i>	– Kawakawa
– <i>Euthynnus alletteratus</i>	– Tunnina
– <i>Euthynnus lineatus</i>	– Svart tunnina
– <i>Eutrigla gurnardus</i>	– Knot, knorrhane
– <i>Eutropiichthys vacha</i>	– Bachamal
– <i>Gadus chalcogrammus</i>	– Alaska pollock
– <i>Gadus macrocephalus</i>	– Stillahavstorsk, Uvak
– <i>Gadus morhua</i>	– Torsk
– <i>Gaidropsarus vulgaris</i>	– Tretömmad skärlånga
– <i>Galaxias maculatus</i>	– Fläckig galaxid
– <i>Galeoides decadactylus</i>	– Afrikansk trådfening
– <i>Genypterus blacodes</i>	– Guldkingklip
– <i>Genypterus capensis</i>	– Kapkingklip
– <i>Genypterus chilensis</i>	– Röd kingklip
– <i>Genypterus maculatus</i>	– Marmorerad kingklip
– <i>Glossogobius giuris</i>	– Dammsmörbult
– <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	– Rödtunga
– <i>Glyptocephalus zachirus</i>	– Stillahavsrodtunga
– <i>Gobius niger</i>	– Svart smörbult
– <i>Gudusia chapra</i>	– Indisk flodstaksill
– <i>Gymnocephalus cernuus</i>	– Gärs
– <i>Gymnostomus ariza</i>	– Reba
– <i>Halargyreus johnsonii</i>	– Grå djuphavstorsk
– <i>Harpadon nehereus</i>	– Bombaylotia
– <i>Helicolenus barathri</i>	– Nyzeeländsk blåkäft
– <i>Heteropneustes fossilis</i>	– Lungmal
– <i>Hexanchus griseus</i>	– Sexbågig kamtandhaj
– <i>Hippoglossoides platessoides</i>	– Lerskädda
– <i>Hippoglossus hippoglossus</i>	– Hälleflundra
– <i>Hippoglossus stenolepis</i>	– Stillahavshälleflundra
– <i>Hoplostethus atlanticus</i>	– Atlantisk soldatfisk
– <i>Hucho hucho</i>	– Donaulax, Huchen
– <i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	– Pärlhavsmus
– <i>Hyperoglyphe perciformis</i>	– Svartfening
– <i>Hyporthodus flavolimbatus</i>	– Gulfenad grouper
– <i>Hyporthodus haifensis</i>	– Haifagrouper

– <i>Hyporthodus nigrilus</i>	– Svärtad grouper
– <i>Hypsibarbus wetmorei</i>	– Citronbarb
– <i>Ictalurus punctatus</i>	– Prickig dvärgmal
– <i>Istiompax indica</i>	– Svart marlin
– <i>Karalla dussumieri</i>	– Dussumier's ponyfish
– <i>Kathetostoma giganteum</i>	– Nyazeeländsk stjärnkikarfisk
– <i>Katsuwonus pelamis</i>	– Bonit, Skipjack
– <i>Labeo bata</i>	– Bata
– <i>Labeo calbasu</i>	– Kalibaus
– <i>Labeo catla</i>	– Katla
– <i>Labeo goniuis</i>	– Gania
– <i>Labeo rohita</i>	– Rohu
– <i>Lamna nasus</i>	– Håbrand, Sillhaj
– <i>Lampetra fluviatilis</i>	– Flodnejonöga
– <i>Lampetra planeri</i>	– Bäcknejonöga
– <i>Lampris guttatus</i>	– Glansfisk
– <i>Larimichthys crocea</i>	– Gul havsgös
– <i>Larimichthys polyactis</i>	– Guveka, Gulmagad havsgös
– <i>Lateolabrax japonicus</i>	– Japansk havsabborre
– <i>Lates calcarifer</i>	– Barramundi
– <i>Lates niloticus</i>	– Nilabborre
– <i>Lepidion eques</i>	– Brun djuphavstorsk
– <i>Lepidocephalichthys guntea</i>	– Gunteanissöga
– <i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	– Escolar
– <i>Lepidopsetta bilineata</i>	– Stillahavsspätta
– <i>Lepidopsetta polyxystra</i>	– Nordlig stillahavsspätta
– <i>Lepidopus caudatus</i>	– Strumpebandsfisk
– <i>Lepidorhombus boscii</i>	– Fyrfläckig var
– <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	– Glasvar
– <i>Leptomelanosoma indicum</i>	– Indisk trådfening
– <i>Lethrinus microdon</i>	– Långnosad revblecka
– <i>Lethrinus miniatus</i>	– Rödbrokig kejsarabborre
– <i>Lethrinus nebulosus</i>	– Paljettfisk
– <i>Leuciscus idus</i>	– Id
– <i>Leuciscus leuciscus</i>	– Stäm
– <i>Leucoraja circularis</i>	– Sandrocka
– <i>Leucoraja fullonica</i>	– Näbbrocka
– <i>Leucoraja naevus</i>	– Gökrocka
– <i>Leuresthes tenuis</i>	– Grunion
– <i>Limanda aspera</i>	– Stillahavsflundra
– <i>Limanda ferruginea</i>	– Gulskädda
– <i>Limanda limanda</i>	– Sandskädda
– <i>Lithognathus mormyrus</i>	– Randig sparid
– <i>Lophius americanus</i>	– Amerikansk marulk
– <i>Lophius budegassa</i>	– Mindre marulk
– <i>Lophius litulon</i>	– Japansk marulk
– <i>Lophius piscatorius</i>	– Marulk

– <i>Lota lota</i>	– Lake
– <i>Lutjanus agennes</i>	– Afrikansk rödsnapper
– <i>Lutjanus analis</i>	– Fläcksnapper
– <i>Lutjanus buccanella</i>	– Svartfenad snapper
– <i>Lutjanus campechanus</i>	– Röd snapper
– <i>Lutjanus erythropterus</i>	– Karminsnapper
– <i>Lutjanus griseus</i>	– Grå snapper
– <i>Lutjanus malabaricus</i>	– Malabarsnapper
– <i>Lutjanus sanguineus</i>	– Puckelsnapper
– <i>Lutjanus sebae</i>	– Kejsarsnapper
– <i>Lutjanus synagris</i>	– Randig snapper
– <i>Lutjanus vitta</i>	– Brunstrimmad snapper
– <i>Lutjanus vivanus</i>	– Sidensnapper
– <i>Macrogathus aculeatus</i>	– Snabelpilnäbb
– <i>Macrourus berglax</i>	– Långstjärt
– <i>Macrourus holotrachys</i>	– Sydlig grenadjär
– <i>Macruronus capensis</i>	– Kaphoki
– <i>Macruronus magellanicus</i>	– Chilensk hoki, Argentinsk hoki
– <i>Macruronus novaezelandiae</i>	– Hoki
– <i>Makaira mazara</i>	– Blå marlin
– <i>Makaira nigricans</i>	– Blå marlin
– <i>Mallotus villosus</i>	– Lodda
– <i>Mastacembelus armatus</i>	– Pilnäbb
– <i>Megalaspis cordyla</i>	– Torpedlöpare
– <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	– Kolja
– <i>Mene maculata</i>	– Fläcklig månfisk
– <i>Merlangius merlangus</i>	– Vitling
– <i>Merluccius australis</i>	– Sydkummel
– <i>Merluccius bilinearis</i>	– Silverkummel
– <i>Merluccius capensis</i>	– Kapkummel
– <i>Merluccius gayi</i>	– Chilensk kummel
– <i>Merluccius hubbsi</i>	– Argentinsk kummel
– <i>Merluccius merluccius</i>	– Kummel
– <i>Merluccius paradoxus</i>	– Kapkummel, Djuphavskapkummel
– <i>Merluccius productus</i>	– Stillahavskummel
– <i>Merluccius senegalensis</i>	– Senegalkummel
– <i>Microchirus variegatus</i>	– Strimmad tunga
– <i>Microgadus proximus</i>	– Frostfisk
– <i>Microgadus tomcod</i>	– Atlantisk frostfisk
– <i>Micromesistius australis</i>	– Sydlig blåvitling
– <i>Micromesistius poutassou</i>	– Blåvitling
– <i>Micropogonias furnieri</i>	– Vitmunnad grymtfisk
– <i>Micropterus dolomieu</i>	– Svartaborre
– <i>Microstomus kitt</i>	– Bergtung, Bergskädda
– <i>Microstomus pacificus</i>	– Stillahavsbergskädda
– <i>Mola mola</i>	– Klumpfisk
– <i>Molva dypterygia</i>	– Birkelånga

– <i>Molva macrophthalma</i>	– Medelhavslånga
– <i>Molva molva</i>	– Långa
– <i>Monopterus albus</i>	– Risål
– <i>Mora moro</i>	– Moratorsk
– <i>Mugil cephalus</i>	– Grå multe
– <i>Mullus auratus</i>	– Guldmulle
– <i>Mullus barbatus</i>	– Rosenmulle
– <i>Mullus surmuletus</i>	– Mulle
– <i>Mustelus antarcticus</i>	– Antarktisk hundhaj
– <i>Mustelus asterias</i>	– Nordlig hundhaj, Glatthaj
– <i>Mustelus californicus</i>	– Californisk hundhaj
– <i>Mustelus canis</i>	– Hundhaj
– <i>Mustelus mustelus</i>	– Sydlig hundhaj
– <i>Mycteroperca bonaci</i>	– Svart grouper
– <i>Mycteroperca interstitialis</i>	– Gulmun
– <i>Mycteroperca microlepis</i>	– Gag
– <i>Mycteroperca phenax</i>	– Skamp
– <i>Myliobatis aquila</i>	– Örnrocka
– <i>Myliobatis goodei</i>	– Leopardrocka
– <i>Mystus cavasius</i>	– Gangetisk mystusmal
– <i>Mystus tengara</i>	– Tengaramal
– <i>Mystus vittatus</i>	– Randig dvärgmal
– <i>Nandus nandus</i>	– Indisk bladfisk
– <i>Naucrates ductor</i>	– Lotsfisk
– <i>Nemipterus bathybius</i>	– Trådfenad braxen
– <i>Nemipterus japonicus</i>	– Japansk vimpelsnapper
– <i>Nemipterus hexodon</i>	– Gulbandad vimpelsnapper
– <i>Nemipterus virgatus</i>	– Gul vimpelsnapper
– <i>Notopterus notopterus</i>	– Silverknivfisk
– <i>Ocyurus chrysurus</i>	– Gulstjärtsnapper
– <i>Ompok bimaculatus</i>	– Glasmal
– <i>Ompok pabda</i>	– Pabdamal
– <i>Ompok pabo</i>	– Pabomal
– <i>Oncorhynchus clarkii</i>	– Strupsnittsöring
– <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	– Puckellax, pinklax
– <i>Oncorhynchus keta</i>	– Chum, Hundlax, Chumlax
– <i>Oncorhynchus kisutch</i>	– Coho, Silverlax
– <i>Oncorhynchus masou</i>	– Masulax
– <i>Oncorhynchus mykiss</i>	– Regnbåge, Regnbågslax
– <i>Oncorhynchus nerka</i>	– Sockeyelax, Indianlax
– <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	– Kungslax, Chinook
– <i>Orcynopsis unicolor</i>	– Ostrimmig pelamid
– <i>Oreochromis andersonii</i>	– Fläcktilapia
– <i>Oreochromis aureus</i>	– Guldtilapia
– <i>Oreochromis mossambicus</i>	– Mozambiquetilapia
– <i>Oreochromis niloticus</i>	– Niltilapia
– <i>Osmerus dentex</i>	– Arktisk nors

– <i>Osmerus eperlanus</i>	– Nors
– <i>Osmerus mordax</i>	– Regnbågsnors
– <i>Osteobrama cotio</i>	– Gurdabarb
– <i>Otolithoides pama</i>	– Poatrummare
– <i>Otolithes ruber</i>	– Tigerhandvecka
– <i>Pachypterus atherinoides</i>	– Indisk potasimal
– <i>Pagellus acarne</i>	– Pagell
– <i>Pagellus bellottii</i>	– Pandorapagell
– <i>Pagellus bogaraveo</i>	– Fläckpagell
– <i>Pagellus erythrinus</i>	– Röd pagell
– <i>Pagrus caeruleostictus</i>	– Blåprickig rödbraxen
– <i>Pagrus major</i>	– Japansk rödbraxen
– <i>Pagrus pagrus</i>	– Rödbraxen
– <i>Pampus argenteus</i>	– Silversmörfisk
– <i>Pampus chinensis</i>	– Kinesisk smörfisk
– <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	– Hajmal, Pangasiusmal
– <i>Pangasius micronemus</i>	– Hajmal, Pangasiusmal
– <i>Pangasius pangasius</i>	– Hajmal, Pangasiusmal
– <i>Panna microdon</i>	– Pannatrummare
– <i>Parapercis dockinsi</i>	– Juan Fernandez-sandabborre
– <i>Paraplagusia bilineata</i>	– Fransläppad långtunga
– <i>Parastromateus niger</i>	– Svart pomfret
– <i>Patagonotothen ramsayi</i>	– Ramsays noting
– <i>Pegusa lascaris</i>	– Sandtunga
– <i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>	– Nyzealandsflundra
– <i>Peprilus burti</i>	– Gulfsmörfisk
– <i>Peprilus paru</i>	– Skördefisk
– <i>Peprilus simillimus</i>	– Stillahavssmörfisk
– <i>Peprilus triacanthus</i>	– Fläckig smörfisk
– <i>Perca flavescens</i>	– Gulabborre
– <i>Perca fluviatilis</i>	– Abborre
– <i>Peristedion cataphractum</i>	– Pansarhane
– <i>Pethia ticto</i>	– Tictobarb
– <i>Petromyzon marinus</i>	– Havsnejonöga
– <i>Phycis blennoides</i>	– Fjällbrosme
– <i>Phycis phycis</i>	– Klippbrosme
– <i>Piaractus brachypomus</i>	– Paku, Pirapitinga
– <i>Pinguipes chilensis</i>	– Chilensk sandabborre
– <i>Pisodonophis boro</i>	– Risål
– <i>Planiliza parsia</i>	– Guldprickig multe
– <i>Platichthys flesus</i>	– Skrubbskädda, Skrubba, Flundra
– <i>Pleuronectes platessa</i>	– Rödspätta
– <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	– Alaskaspätta
– <i>Pollachius pollachius</i>	– Bleka, lyrtorsk
– <i>Pollachius virens</i>	– Sej
– <i>Polyprion americanus</i>	– Vrakfisk
– <i>Polyprion oxygeneios</i>	– Hapukuvrakfisk

– <i>Pomadasys maculatus</i>	– Fläckgrymta
– <i>Pomatomus saltatrix</i>	– Blåfisk
– <i>Priacanthus macracanthus</i>	– Röd storögonfisk
– <i>Priacanthus tayenus</i>	– Violettt storögonfisk
– <i>Prionace glauca</i>	– Blåhaj
– <i>Pristipomoides filamentosus</i>	– Rosa snapper
– <i>Pristipomoides typus</i>	– Brunfläckig grouper
– <i>Prolatilus jugularis</i>	– Sydamerikansk sandabborre
– <i>Psettodes belcheri</i>	– Piggflundra
– <i>Psettodes erumei</i>	– Taggvar
– <i>Pseudapocryptes elongatus</i>	– Keofisk
– <i>Pseudocaranx dentex</i>	– Gulbandad hästmakrill
– <i>Pseudocyttus maculatus</i>	– Slät oreo
– <i>Pseudophycis bachus</i>	– Röd moratorsk
– <i>Pseudotolithus senegalensis</i>	– Senegalesisk havsgös
– <i>Pseudotolithus typus</i>	– Angolansk havsgös
– <i>Pseudupeneus prayensis</i>	– Västafrikansk mulle
– <i>Pterocaesio tile</i>	– Svartbandad fysiljär
– <i>Puntius puntio</i>	– Puntio barb
– <i>Puntius sophore</i>	– Dammbarb
– <i>Pylodictis olivaris</i>	– Platthuvad mal
– <i>Rachycentron canadum</i>	– Cobia
– <i>Raja brachyura</i>	– Ljusrocka
– <i>Raja clavata</i>	– Knaggrocka
– <i>Raja microocellata</i>	– Småögd rocka
– <i>Raja montagui</i>	– Fläckrocka
– <i>Raja undulata</i>	– Brokrocka
– <i>Rajella lintea</i>	– Vitrocka
– <i>Raniceps raninus</i>	– Paddtorsk
– <i>Ranzania laevis</i>	– Mindre klumpfisk
– <i>Rastrelliger brachysoma</i>	– Kort makrill
– <i>Rastrelliger kanagurta</i>	– Indisk makrill
– <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	– Liten hälleflundra, Blåveite
– <i>Rhomboplites aurorubens</i>	– Cinnobersnapper
– <i>Rita rita</i>	– Ritamal
– <i>Rostroraja alba</i>	– Grårocka
– <i>Rutilus frisii</i>	– Svartahavsmört
– <i>Rutilus rutilus</i>	– Mört
– <i>Ruvettus pretiosus</i>	– Ruvett, Oljefisk
– <i>Salilota australis</i>	– Salilota
– <i>Salmo salar</i>	– Lax
– <i>Salmostoma bacaila</i>	– Indisk groplöja
– <i>Salmo trutta</i>	– Öring
– <i>Salmo trutta fario</i>	– Bäcköring
– <i>Salmo trutta lacustris</i>	– Insjööring
– <i>Salmo trutta trutta</i>	– Havsöring
– <i>Salvelinus alpinus</i>	– Fjällröding, Röding

– <i>Salvelinus fontinalis</i>	– Bäckeröding
– <i>Salvelinus namaycush</i>	– Kanadaröding
– <i>Salvelinus umbla</i>	– Storröding
– <i>Sander canadensis</i>	– Kanadensisk gös
– <i>Sander lucioperca</i>	– Gös
– <i>Sarda australis</i>	– Sydbonit
– <i>Sarda chiliensis</i>	– Chilensk bonit
– <i>Sarda orientalis</i>	– Strimmig bonit
– <i>Sarda sarda</i>	– Ryggstrimmig pelamid
– <i>Sardina pilchardus</i>	– Sardin
– <i>Sardinella gibbosa</i>	– Guldstreckad sardinell
– <i>Sardinella longiceps</i>	– Indisk sardinell
– <i>Sarpa salpa</i>	– Salpa
– <i>Saurida elongata</i>	– Slank ödlefisk
– <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	– Sarv
– <i>Scarus ghobban</i>	– Blåbandad papegojfisk
– <i>Sciades proops</i>	– Krucifixfisk
– <i>Sciaenops ocellatus</i>	– Röd havsgös
– <i>Scomber australasicus</i>	– Stillahavsmakrill
– <i>Scomber colias</i>	– Spansk makrill
– <i>Scomber japonicus</i>	– Spansk makrill
– <i>Scomber scombrus</i>	– Makrill
– <i>Scomberomorus commerson</i>	– Strimmig kungsmakrill
– <i>Scomberomorus maculatus</i>	– Fläckig kungsmakrill
– <i>Scomberesox saurus</i>	– Makrillgädda
– <i>Scophthalmus maeoticus</i>	– Svartahavsvar
– <i>Scophthalmus maximus</i>	– Piggvar
– <i>Scophthalmus rhombus</i>	– Slätvar
– <i>Scorpaena porcus</i>	– Svart skorpionfisk
– <i>Scorpaena scrofa</i>	– Havssugga
– <i>Scyliorhinus canicula</i>	– Småfläckig rödhaj
– <i>Scyliorhinus retifer</i>	– Kedjemönstrad rödhaj
– <i>Scyliorhinus stellaris</i>	– Storfläckig rödhaj
– <i>Searsia koefoedi</i>	– Nostaggad djuphavsfisk
– <i>Sebastes alutus</i>	– Stillahavskungsfisk, Stillahavs rödfisk
– <i>Sebastes mentella</i>	– Djuphavskungsfisk
– <i>Sebastes norvegicus</i>	– Kungsfisk, Uer
– <i>Sebastes viviparus</i>	– Mindre kungsfisk
– <i>Selar crumenophthalmus</i>	– Storögonselar
– <i>Selaroides leptolepis</i>	– Guldbandselar
– <i>Selene setapinnis</i>	– Atlantisk hästhuvudmakrill
– <i>Seriola lalandi</i>	– Sydseriola
– <i>Seriola quinqueradiata</i>	– Japansk seriola
– <i>Serranus cabrilla</i>	– Större medelhavsabborre
– <i>Siganus canaliculatus</i>	– Vitprickig sigan
– <i>Siganus rivulatus</i>	– Marmorerad sigan
– <i>Sillago ingenuua</i>	– Buktsillago



– <i>Sillago japonica</i>	– Japansk sillago
– <i>Sillago sihama</i>	– Silversillago
– <i>Silurus glanis</i>	– Mal
– <i>Solea senegalensis</i>	– Senegalesisk tunga
– <i>Solea solea</i>	– Tunga, Sjötunga
– <i>Sparus aurata</i>	– Guldsparid
– <i>Sperata aor</i>	– Indisk spadmal
– <i>Sphyraena afra</i>	– Västafrikansk barracuda
– <i>Sphyraena barracuda</i>	– Jättebarracuda
– <i>Sphyraena guachancho</i>	– Guachanche barracuda
– <i>Sphyraena jello</i>	– Indisk barracuda
– <i>Sphyraena sphyraena</i>	– Barracuda
– <i>Sphyrna mokarran</i>	– Stor hammarhaj
– <i>Sphyrna zygaena</i>	– Hammarhaj
– <i>Spicara smaris</i>	– Menolapikarell
– <i>Spondylisoma cantharus</i>	– Havsruda
– <i>Sprattus antipodum</i>	– Nyzeeländsk skarpsill
– <i>Sprattus sprattus</i>	– Skarpsill, brisling
– <i>Squalius cephalus</i>	– Färna
– <i>Squalus acanthias</i>	– Pigghaj
– <i>Squalus blainville</i>	– Galludohaj
– <i>Squalus cubensis</i>	– Cubansk pigghaj
– <i>Squalus megalops</i>	– Kortnosad pigghaj
– <i>Squatina californica</i>	– Californisk havsängel
– <i>Squatina japonica</i>	– Japansk havsängel
– <i>Squatina squatina</i>	– Havsängel
– <i>Stenodus leucichthys</i>	– Vitlax
– <i>Stolephorus chinensis</i>	– Ansjovell
– <i>Stolephorus commersonii</i>	– Ansjovell
– <i>Stolephorus indicus</i>	– Ansjovell
– <i>Stromateus fiatola</i>	– Smörfisk
– <i>Systemus sarana</i>	– Olivbarb
– <i>Taractes asper</i>	– Högfenaad havsbraxen
– <i>Taractichthys longipinnis</i>	– Långfenaad havsbraxen
– <i>Telestes souffia</i>	– Strömling
– <i>Tenualosa ilisha</i>	– Indisk staksill
– <i>Theragra finnmarchica</i>	– Theragra
– <i>Thunnus alalunga</i>	– Vit tonfisk, albacor
– <i>Thunnus albacares</i>	– Gulfenaad tonfisk
– <i>Thunnus atlanticus</i>	– Svart tonfisk, karibisk tonfisk
– <i>Thunnus maccoyii</i>	– Sydlig tonfisk
– <i>Thunnus obesus</i>	– Storögd tonfisk
– <i>Thunnus thynnus</i>	– Tonfisk
– <i>Thunnus tonggol</i>	– Tonggol
– <i>Thymallus arcticus</i>	– Arktisk harr
– <i>Thymallus thymallus</i>	– Harr
– <i>Tinca tinca</i>	– Sutare

– <i>Trachinotus blochii</i>	– Trubbnosig pompano
– <i>Trachinotus botla</i>	– Storfläckig gaffelmakrill
– <i>Trachinotus ovatus</i>	– Långfenad pompano
– <i>Trachinus draco</i>	– Fjärsing
– <i>Trachurus murphyi</i>	– Chilensk taggmakrill
– <i>Trachurus trachurus</i>	– Taggmakrill, Makrillstör
– <i>Trichiurus lepturus</i>	– Hårstjärt
– <i>Trichogaster fasciata</i>	– Bandgurami
– <i>Trichopodus pectoralis</i>	– Ormskinnsgurami
– <i>Trigla lyra</i>	– Lyrknot
– <i>Trisopterus esmarkii</i>	– Vitlinglyra
– <i>Trisopterus luscus</i>	– Skäggtorsk
– <i>Urophycis chuss</i>	– Skäggbrosme
– <i>Urophycis floridana</i>	– Floridabrosme
– <i>Urophycis tenuis</i>	– Vitbrosme
– <i>Vimba vimba</i>	– Vimma
– <i>Wallago attu</i>	– Attumal
– <i>Xenentodon cancila</i>	– Sötvattensnäbbgädda
– <i>Xenodermichthys copei</i>	– Slät djuphavsfisk
– <i>Xiphias gladius</i>	– Svärdfisk
– <i>Zeugopterus regius</i>	– Havsvar
– <i>Zeus faber</i>	– Sanktperfisk
– <i>Zoarces viviparus</i>	– Tånglake

## Kräftdjur

– <i>Acetes chinensis</i>	– Nordlig mauxia räka
– <i>Acetes japonicus</i>	– Akiamiräka
– <i>Astacus astacus</i>	– Flodkräfta
– <i>Astacus leptodactylus</i>	– Turkisk smalklokräfta
– <i>Callinectes sapidus</i>	– Amerikansk blåkrabba
– <i>Cancer borealis</i>	– Krabba
– <i>Cancer pagurus</i>	– Krabba
– <i>Cervimunida johni</i>	– Blå trollhummer
– <i>Chaceon maritae</i>	– Djuphavsrödkrabba
– <i>Cherax quadricarinatus</i>	– Cheraxkräfta
– <i>Chionoecetes opilio</i>	– Snökrabba
– <i>Crangon spp</i>	– Sandräka
– <i>Episesarma mederi</i>	– Mangrovekrabba
– <i>Euastacus serratus</i>	– Australisk taggkräfta
– <i>Galathea strigosa</i>	– Trollhummer
– <i>Haliporoides diomedea</i>	– Chilensk knivräka
– <i>Haliporoides triarthrus</i>	– Rosa knivräka
– <i>Heterocarpus affinis</i>	– Karibisk silkesräka
– <i>Heterocarpus reedi</i>	– Chilensk räka
– <i>Homarus americanus</i>	– Amerikansk hummer

– <i>Homarus gammarus</i>	– Hummer
– <i>Hyas araneus</i>	– Spöckrabba
– <i>Liocarcinus depurator</i>	– Räftead simkrabba
– <i>Lithodes santolla</i> )	– Sydamerikansk trollkrabba
– <i>Lithodes maja</i>	– Trollkrabba
– <i>Lucensoergia lucens</i>	– Sakuraräka
– <i>Macrobrachium lanchesteri</i>	– Sötvattenräka
– <i>Macrobrachium malcomsonii</i>	– Sötvattenräka
– <i>Macrobrachium rosenberghii</i>	– Stor sötvattenräka
– <i>Maja squinado</i>	– Häxkrabba
– <i>Melicertus latisulcatus</i>	– Kungsräka
– <i>Metacarcinus edwardsii</i>	– Chilekrabba
– <i>Metapenaeus affinis</i>	– Jingaräka
– <i>Metapenaeus dobsoni</i>	– Demonräka
– <i>Metapenaeus ensis</i>	– Glansräka
– <i>Metapenaeus lysianassa</i>	– Fågelräka
– <i>Metapenaeus monoceros</i>	– Prickig räka
– <i>Monomia haani</i>	– Röd simkrabba
– <i>Nephrops norvegicus</i>	– Havskräfta
– <i>Orcenectes limosus</i>	– Amerikansk flodkräfta
– <i>Pacifastacus leniusculus</i>	– Signalkräfta
– <i>Palaemon elegans</i>	– Liten tångräka
– <i>Palaemon serratus</i>	– Tångräka
– <i>Pandalus borealis</i>	– Räka, Nordhavsräka
– <i>Pandalus jordani</i>	– Oregonräka
– <i>Pandalus montagui</i>	– Karamellräka
– <i>Panulirus homarus</i>	– Spetslanguster
– <i>Paralithodes camtschaticus</i>	– Kamtjatkakrabba
– <i>Paralomis granulosa</i>	– Chilensk trollkrabba
– <i>Parapenaeopsis hardwickii</i>	– Svädräka
– <i>Parapenaeopsis stylifera</i>	– Kiddiräka
– <i>Pasiphaea tarda</i>	– Röd glasträka
– <i>Penaeus brevirostris</i>	– Kristallräka
– <i>Penaeus indicus</i>	– Indisk viträka
– <i>Penaeus japonicus</i>	– Kurumaräka
– <i>Penaeus kerathurus</i>	– Tigerräka
– <i>Penaeus latisulcatus</i>	– Kungsräka
– <i>Penaeus merguensis</i>	– Bananräka
– <i>Penaeus monodon</i>	– Tigerräka
– <i>Penaeus notialis</i>	– Rosenräka
– <i>Penaeus semisulcatus</i>	– Grön tigerräka
– <i>Penaeus vannamei</i>	– Vannameiräka
– <i>Pleoticus muelleri</i>	– Argentinsk rödräka
– <i>Pleuroncodes monodon</i>	– Entandad trollhummer
– <i>Pollicipes pollicipes</i>	– Iberisk långhals

– <i>Portunus pelagicus</i>	– Blå simkrabba
– <i>Portunus trituberculatus</i>	– Gazamikrabba
– <i>Portunus validus</i>	– Slät simkrabba
– <i>Procambarus clarkii</i>	– Louisianaflodkräfta
– <i>Sanquerus validus</i>	– Slät simkrabba
– <i>Scylla serrata</i>	– Mangrovekrabba
– <i>Solenocera agassizii</i>	– Kolibriräka
– <i>Solenocera melantho</i>	– Knivräka
– <i>Somaniathelphusa sinensis</i>	– Flodkrabba
– <i>Trachysalambria curvirostris</i>	– Gisselräka
– <i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	– Sabelräka
– <i>Varuna litterata</i>	– Vandringskrabba

### Tagghudingar

– <i>Cucumaria frondosa</i>	– Röd korvsjögurka
– <i>Echinus esculentus</i>	– Ätlig sjöborre
– <i>Mesocentrotus franciscanus</i>	– Röd sjöborre
– <i>Paracentrotus lividus</i>	– Klippsjöborre
– <i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>	– Tistelsjöborre

### Tvåskaliga blötdjur (musslor)

– <i>Aequipecten opercularis</i>	– Drottningkammussla
– <i>Arctica islandica</i>	– Islands mussla
– <i>Argopecten irradians</i>	– Vikkammussla, Vikpilgrimsmussla
– <i>Cerastoderma edule</i>	– Hjärtmussla
– <i>Chamelea gallina</i>	– Randig venus mussla
– <i>Chlamys islandica</i>	– Islands kammussla
– <i>Crassostrea spp</i>	– Ostron
– <i>Crassostrea virginica</i>	– Amerikanskt ostron
– <i>Ensis ensis</i>	– Mindre knivmussla
– <i>Ensis leei</i>	– Amerikansk knivmussla
– <i>Ensis magnus</i>	– Fickknivmussla
– <i>Glycymeris glycymeris</i>	– Mandelmussla
– <i>Leukoma thaca</i>	– Tacamussla
– <i>Lutraria lutraria</i>	– Uttermussla
– <i>Mactromeris polynyma</i>	– Arktisk bränningsmussla
– <i>Magallana gigas</i>	– Japanskt jätteostron, Stillaahavs ostron
– <i>Meretrix lyrata</i>	– Vit venus mussla
– <i>Meretrix meretrix</i>	– Venus mussla
– <i>Mesodesma donacium</i>	– Surf mussla
– <i>Mimachlamys crassicostata</i>	– Ädelkammussla

– <i>Mimachlamys varia</i>	– Mandelkammussla
– <i>Mizuhopecten yessoensis</i>	– Hokkaidokammussla
– <i>Modiolus modiolus</i>	– Hästmussla
– <i>Mytilus chilensis</i>	– Chilensk blåmussla
– <i>Mytilus edulis</i>	– Blåmussla
– <i>Mytilus galloprovincialis</i>	– Medelhavsblåmussla
– <i>Ostrea edulis</i>	– Ostron
– <i>Panopea generosa</i>	– Geoduck mussla
– <i>Paratapes undulatus</i> )	– Venusmussla
– <i>Pecten albicans</i>	– Japansk kammussla
– <i>Pecten jacobaeus</i>	– Kammussla, Pilgrims mussla
– <i>Pecten maximus</i>	– Kammussla, Pilgrims mussla
– <i>Perna canaliculus</i>	– Grön mussla
– <i>Perna perna</i>	– Grön mussla
– <i>Placopecten magellanicus</i>	– Kammussla
– <i>Ruditapes philippinarum</i>	– Japansk venus mussla
– <i>Solen marginatus</i>	– Europeisk kniv mussla
– <i>Spisula subtruncata</i>	– Trunkerad spisulamussla
– <i>Tagelus dombeii</i>	– Stillahavskniv mussla
– <i>Tegillarca granosa</i>	– Blodkist mussla
– <i>Venerupis corrugata</i>	– Liten venus mussla
– <i>Zygochlamys patagonica</i>	– Patagonsk kammussla

### Bläckfiskar

– <i>Dosidicus gigas</i>	– Tioarmad bläckfisk
– <i>Eledone cirrhosa</i>	– Virvelkrake
– <i>Eledone moschata</i>	– Åttaarmad bläckfisk, Myskbläckfisk
– <i>Illex spp</i> (alla arter av släktet <i>Illex</i> )	– Illexbläckfisk
– <i>Loligo spp</i> (alla arter av släktet <i>Loligo</i> )	– Bläckfisk
– <i>Loliolus japonica</i>	– Japansk squid
– <i>Octopus aegina</i>	– Åttaarmad bläckfisk
– <i>Octopus cyanea</i>	– Åttaarmad bläckfisk
– <i>Octopus dollfusi</i>	– Åttaarmad bläckfisk
– <i>Octopus maya</i>	– Åttarmad bläckfisk
– <i>Octopus membranaceus</i>	– Åttaarmad bläckfisk
– <i>Octopus vulgaris</i>	– Bläckfisk
– <i>Rossia macrosoma</i>	– Rossiabläckfisk
– <i>Sepia aculeata</i>	– Sepiabläckfisk
– <i>Sepia lycidas</i>	– Sepiabläckfisk
– <i>Sepia officinalis</i>	– Sepiabläckfisk
– <i>Sepia pharaonis</i>	– Tioarmad bläckfisk, Sepiabläckfisk
– <i>Sepiella japonica</i>	– Tioarmad bläckfisk, Sepiabläckfisk
– <i>Sepiola rondeletii</i>	– Tioarmad bläckfisk, Dvärgbläckfisk
– <i>Todarodes pacificus</i>	– Tioarmad bläckfisk, Japansk flygbläckfisk

– <i>Todarodes sagittatus</i>	– Tioarmad bläckfisk, Större flygbläckfisk
– <i>Uroteuthis chinensis</i>	– Tioarmad bläckfisk
– <i>Uroteuthis duvauceli</i>	– Indisk squid

### Snäckor

– <i>Buccinum undatum</i>	– Valthornsnäcka
– <i>Concholepas concholepas</i>	– Locosnäcka
– <i>Crepidula fornicata</i>	– Ostronpest
– <i>Haliotis iris</i>	– Regnbågsabalone
– <i>Haliotis tuberculata</i>	– Grön abalone
– <i>Littorina littorea</i>	– Strandsnäcka
– <i>Pila virescens</i>	– Äppelsnäcka

### Tång och andra alger

– <i>Alaria esculenta</i>	– Havskål
– <i>Arthrospira platensis</i>	– Spirulina
– <i>Ascophyllum nodosum</i>	– Knöltång
– <i>Caulerpa lentillifera</i>	– Sjödruvealg
– <i>Chlorella vulgaris</i>	– Chlorella
– <i>Chondrus crispus</i>	– Karragentång
– <i>Durvillaea antarctica</i>	– Chamisso, Cochayuyu
– <i>Fucus vesiculosus</i>	– Blåstång
– <i>Himantalia elongata</i>	– Remtång
– <i>Laminaria digitata</i>	– Fingertång, Fingertare
– <i>Laminaria hyperborea</i>	– Stortare
– <i>Lithothamnion calcareum</i>	– Skorpalg
– <i>Mastocarpus stellatus</i>	– Vårtig rödalg
– <i>Palmaria palmata</i>	– Söl, Rödsallat
– <i>Porphyra ssp.</i>	– Nori, Purpurtång, Sloke
– <i>Saccharina japonica</i>	– Kombu, Japansk tare
– <i>Sarcodia dentata</i>	– Tosaka-Nori
– <i>Sargassum fusiforme</i>	– Hijiki
– <i>Ulva fenestrata</i>	– Havssallat
– <i>Ulva intestinalis</i>	– Tarmalg, Rörhinna
– <i>Ulva lactuca</i>	– Havssallat
– <i>Undaria pinnatifida</i>	– Wakame, Mekabu

## Förslag till nya föreskrifter om handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter

### 1. Sammanfattning

Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:37) om handelsbeteckningar på fiskeri- och vattenbruksprodukter behöver ses över med anledning av att ett flertal vetenskapliga namn har ändrats. Det finns även flera av Livsmedelsverket fastställda tillfälliga handelsbeteckningar som bör regleras i föreskrifterna.

Livsmedelsverket föreslår därför att SLVFS 2001:37 upphävs och ersätts av nya föreskrifter. De nya föreskrifterna föreslås träda i kraft den 1 oktober 2024.

### 2. Beskrivning av problemet och vad Livsmedelsverket vill uppnå

Av artikel 37.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1379/2013 om den gemensamma marknadsordningen för fiskeri- och vattenbruksprodukter framgår att medlemsstaterna ska upprätta och offentliggöra en förteckning över de handelsbeteckningar som godtas på deras territorium. Förteckningen ska också innehålla det vetenskapliga namnet för varje art enligt informationssystemet FishBase eller enligt Livsmedels- och jordbruksorganisationens (FAO) databas ASFIS. Av EU-förordningen följer att artens handelsbeteckning ska framgå av märkningen och presentationen av fiskeri- och vattenbruksprodukterna. De svenska handelsbeteckningarna fastställs i Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:37) om handelsbeteckningar på fiskeri- och vattenbruksprodukter.

Föreskrifterna är nu i behov av en översyn eftersom flera arter har fått en ändrad vetenskaplig beteckning i FishBase och FAO:s databas ASFIS. Vid en genomgång av föreskrifterna har även ett flertal felstavade artnamn identifierats i bilagan till föreskrifterna. Det finns också arter som har en handelsbeteckning i

föreskrifterna och en annan i den förteckning över tillfälliga handelsbeteckningar som har fastställts av Livsmedelsverket.

Det inkommer regelbundet anmälningar om handelsbeteckningar för arter av fisk, kräftdjur, blötdjur, andra ryggradslösa vattendjur eller tång och andra alger som saknar en fastställd handelsbeteckning. För dessa produkter fastställer Livsmedelsverket en tillfällig handelsbeteckning som får användas i avvaktan på att handelsbeteckningen regleras i föreskrifterna. De av Livsmedelsverket fastställda tillfälliga handelsbeteckningarna publiceras på myndighetens webbplats<sup>1</sup>.

I arbetet med översynen av dessa föreskrifter har Livsmedelsverket samarbetat med Havs- och Vattenmyndigheten (HaV), och målet är att Livsmedelsverket och HaV ska använda sig av samma handelsbeteckningar framöver. Även Fiskbranschens Riksförbund har haft möjlighet att lämna synpunkter under arbetets gång.

### **3. Förslagen i huvudsak**

#### **1 §**

Paragrafen innehåller en upplysning om att tillåtna handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter framgår av bilagan till föreskrifterna. Bestämmelsen finns i dag i 1 § SLVFS 2001:37 och föreslås föras över till de nu föreslagna föreskrifterna utan några ändringar i sak. Vissa språkliga och redaktionella justeringar föreslås dock.

#### **2 §**

I paragrafen anges att den som avser att sälja fiskeri- och vattenbruksprodukter som inte finns upptagna i bilagan till föreskrifterna ska anmäla dessa produkter till Livsmedelsverket. Vidare anges att Livsmedelsverket – efter en prövning av anmälan – kan fastställa en tillfällig handelsbeteckning under vilken den anmälda produkten får säljas i avvaktan på att handelsbeteckningen regleras i föreskrifterna.

---

<sup>1</sup> <https://www.livsmedelsverket.se/foretagande-regler-kontroll/regler-for-livsmedelsforetag/information-markning-och-pastaenden/tillaggsmarkning-av-fiskprodukter/fisk--och-vattenbruksprodukter--handelsbeteckningar>



Bestämmelsen finns i dag i 2 § SLVFS 2001:37 och föreslås föras över till de nu föreslagna föreskrifterna utan någon ändring i sak. Vissa språkliga och redaktionella justeringar föreslås dock.

### 3 §

Paragrafen innehåller ett undantag från de föreslagna föreskrifterna för dem som från sina fiskefartyg säljer små kvantiteter fiskeri- och vattenbruksprodukter direkt till konsumenter. Med små kvantiteter avses en försäljning som till sitt värde inte överstiger 50 EUR per dag.<sup>2</sup>

Bestämmelsen finns i dag i 3 § SLVFS 2001:37 och föreslås föras över till de nu föreslagna föreskrifterna utan någon ändring i sak. Vissa språkliga och redaktionella justeringar föreslås dock.

### ***Bilagan till de nu föreslagna föreskrifterna***

Samtliga föreslagna ändringar av vetenskapliga namn och handelsbeteckningar redovisas i bilagan till denna konsekvensutredning. Bilagan har utformats enligt följande.

- I kolumn A anges nuvarande vetenskapligt namn enligt SLVFS 2001:37.
- I kolumn B anges nuvarande handelsbeteckning enligt SLVFS 2001:37.
- I kolumn C anges ändring avseende vetenskapligt namn.
- I kolumn D anges ändring avseende handelsbeteckning.
- I kolumn E anges en förklaring till ändringen/ändringarna.

Ändringarna i bilagan kan i huvudsak delas in i fyra kategorier:

1. art som har lagts till utifrån den tillfälliga handelsbeteckning som Livsmedelsverket har fastställt,
2. uppdatering av vetenskapligt namn,
3. korrigerande av stavning av vetenskapligt namn och/eller svensk handelsbeteckning, och
4. ändring eller tillägg till befintlig och/eller tillfällig svensk handelsbeteckning.

---

<sup>2</sup> Se artikel 58.8 i rådets förordning (EG) nr 1224/2009 av den 20 november 2009 om införande av ett kontrollsystem i gemenskapen för att säkerställa att bestämmelserna i den gemensamma fiskeripolitiken efterlevs, om ändring av förordningarna (EG) nr 847/96, (EG) nr 2371/2002, (EG) nr 811/2004, (EG) nr 768/2005, (EG) nr 2115/2005, (EG) nr 2166/2005, (EG) nr 388/2006, (EG) nr 509/2007, (EG) nr 676/2007, (EG) nr 1098/2007, (EG) nr 1300/2008, (EG) nr 1342/2008 och upphävande av förordningarna (EEG) nr 2847/93, (EG) nr 1627/94 och (EG) nr 1966/2006.

När det gäller tång och andra alger ändras benämningen från det tidigare ”sjögräs och andra alger”, då sjögräs var en felöversättning från engelskans ”seagrass”. I tulltaxan ändrades översättningen den 1 januari 2023. För *Ulva* spp har mer specifika artnamn *Ulva intestinalis* och *Ulva lactuca* lagts till.

Ändringarna av vetenskapliga namn är gjorda utifrån databaserna Fishbase och ASFIS. I vissa fall har det vetenskapliga namnet för en art ändrats efter att den tillfälliga handelsbeteckningen fastställts av Livsmedelsverket.

### ***Ikraftträdande och övergångsbestämmelser***

De nya föreskrifterna föreslås träda i kraft den 1 oktober 2024. Vid samma tidpunkt upphävs därmed Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:37) om handelsbeteckningar på fiskeri- och vattenbruksprodukter.

För att underlätta för företagen att anpassa sig till de föreslagna föreskrifterna föreslås det att fiskeri- och vattenbruksprodukter, som före den 1 oktober 2024 har märkts med en vid märkningstillfället tillåten handelsbeteckning eller ett tillåtet artnamn, ska få säljas efter den 1 oktober 2024 även om de inte uppfyller kraven i de nu föreslagna föreskrifterna.

## **4. Alternativa lösningar för det Livsmedelsverket vill uppnå**

Sverige är skyldig att upprätta och offentliggöra en förteckning över de handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter som godtas i Sverige.<sup>3</sup> Livsmedelsverket vill genom de nu föreslagna föreskrifterna fullgöra denna skyldighet, genom att i föreskrifterna reglera de handelsbeteckningar som i dag är tillfälliga.

Genom de nu föreslagna föreskrifterna vill Livsmedelsverket också uppdatera de vetenskapliga namnen på de arter som i dag finns upptagna i bilagan till SLVFS 2001:37, samt rätta vissa felstavade artnamn.

---

<sup>3</sup> Se artikel 37.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1379/2013 av den 11 december 2013 om den gemensamma marknadsordningen för fiskeri- och vattenbruksprodukter, om ändring av rådets förordningar (EG) nr 1184/2006 och (EG) nr 1224/2009 och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 104/2000.

För att uppnå ovannämnda syften bedömer Livsmedelsverket att det inte finns något lämpligt alternativ än att uppdatera de i dag gällande föreskrifterna om handelsbeteckningar för fiskeri- och vattenbruksprodukter.

## **5. Effekterna om någon reglering inte kommer till stånd**

Livsmedelsverket behöver offentliggöra en förteckning med svenska handelsbeteckningar. I dagsläget förekommer det flera felaktigheter i SLVFS 2001:37, och listan med tillfälliga handelsbeteckningar är lång. Vissa arters vetenskapliga namn överensstämmer inte med nu gällande vetenskapliga namn, och det finns skillnader mot beteckningar i HaV:s system.

Livsmedelsföretag i fiskbranschen och detaljhandeln är beroende av att kunna ha tillgång till en rättvisande handelsbeteckning för att kunna spåra fiskeri- och vattenbruksprodukterna, och för att kunna ange rätt uppgifter i samband med märkning och presentation. Om en reglering inte kommer till stånd kommer det att bli svårt för företagen att märka eller presentera produkterna på ett korrekt sätt. Sverige kommer då heller inte att uppfylla de skyldigheter som Sverige har till följd av EU-lagstiftningen på området.

## **6. Vilka berörs av regleringen**

Föreskrifterna kommer att beröra verksamhetsutövare som hanterar de fiskeri- och vattenbruksprodukter som omfattas av kraven på konsumentinformation enligt artikel 35 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 1379/2013, som till exempel färsk, fryst och rökt fisk. Det innebär att livsmedelsföretag inom fiskbranschen samt detaljhandeln som säljer fisk direkt till konsument berörs. Att ange handelsbeteckningar för fisk i restaurang är dock frivilligt, men om det anges så ska den fastställda beteckningen användas.

Föreskrifterna kommer även att beröra kontrollmyndigheterna, det vill säga kommunerna, Livsmedelsverket samt i viss mån länsstyrelserna, som utövar kontroll över dessa verksamheter.

## **7. Vilka bemyndiganden som Livsmedelsverkets beslutanderätt grundar sig på**

Livsmedelsverkets beslutanderätt grundar sig på bemyndiganden i 2, 6, 7 och 19 §§ livsmedelsförordningen (2006:813).

## **8. Vilka kostnadsmässiga och andra konsekvenser regleringen medför och en jämförelse av konsekvenserna för de övervägda regleringsalternativen**

För livsmedelsföretagen innebär regleringen att uppgifter på förpackningsmaterial kan behöva uppdateras. Butiker som säljer oförpackad fisk kan behöva uppdatera de artnamn eller handelsbeteckningar som finns angivna på skyltar i disken. Restauranger kan behöva uppdatera sina menyer om de anger art. För oförpackade fisk- och vattenbruksprodukter bedöms kostnaderna bli små, och till största delen vara knutna till de åtgärder som de behöver vidta för att uppdatera informationen till sina kunder. Företagen kan även behöva ändra informationen i systemen för fakturor och följesedlar. Eftersom det redan i dag finns föreskrifter motsvarande de som nu föreslås, bedöms de nu föreslagna föreskrifterna inte medföra några större konsekvenser för livsmedelsföretagen.

Kostnaderna för kontrollmyndigheterna, dvs. Livsmedelsverket, kommunerna och i viss mån länsstyrelsen, bedöms som ringa eftersom det i dag redan finns föreskrifter som motsvarar de som nu föreslås.

## **9. Bedömning om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska unionen**

Den reglering som föreslås överensstämmer med de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till EU. De föreslagna bestämmelserna är förenliga med nuvarande EU-förordning om den gemensamma marknadsordningen för fiskeri- och vattenbruksprodukter<sup>4</sup>, och syftar till att komplettera den.

## **10. Bedömning om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av speciella informationsinsatser**

De nu föreslagna föreskrifterna föreslås träda i kraft den 1 oktober 2024. Vid samma tidpunkt upphävs Livsmedelsverkets nuvarande föreskrifter om handelsbeteckningar på fiskeri- och vattenbruksprodukter, SLVFS 2001:37. Någon

---

<sup>4</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1379/2013 av den 11 december 2013 om den gemensamma marknadsordningen för fiskeri- och vattenbruksprodukter, om ändring av rådets förordningar (EG) nr 1184/2006 och (EG) nr 1224/2009 och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 104/2000.

särskild hänsyn behöver inte tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande, utan föreskrifterna bör träda i kraft så snart det är möjligt.

I syfte att underlätta för företagen att anpassa sig till de nu föreslagna föreskrifterna, föreslår Livsmedelsverket att det ska införas en övergångsbestämmelse som gör det möjligt för företagen att sälja fiskeri-och vattenbruksprodukter som inte uppfyller kraven i de nu föreslagna föreskrifterna, om produkterna har varit korrekt märkta innan de nu föreslagna föreskrifterna trädde i kraft. Till följd av övergångsbestämmelsen kan företagen därför under en begränsad tid sälja produkter och använda förpackningsmaterial som inte är märkta i enlighet med bestämmelserna i de nu föreslagna föreskrifterna.

Av artikel 37.3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 1379/2013 följer att alla ändringar av förteckningen över handelsbeteckningar som har godkänts av en medlemsstat omedelbart ska meddelas kommissionen. De föreslagna föreskrifterna är vidare av sådan beskaffenhet att de också kommer att behöva anmälas enligt det förfarande som följer av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster, nedan benämnd anmälningsdirektivet.

Frågan är då om Livsmedelsverket ska anmäla och meddela föreskrifterna enligt bägge dessa förfaranden, eller om det räcker med att Livsmedelsverket – enligt det s.k. one-stop-shopförfarandet<sup>5</sup> – vid ett tillfälle underrättar kommissionen om de föreslagna föreskrifterna. Livsmedelsverket har inte funnit något entydigt svar på denna fråga.

Livsmedelsverket konstaterar dock att en anmälan till EU-kommissionen enligt anmälningsdirektivet medför en s.k. stand-still period om normalt tre månader.<sup>6</sup> Under denna period, och innan anmälningsproceduren är avslutad, får den föreslagna regleringen inte beslutas och träda i kraft. De handelsbeteckningar som finns angivna i de nu aktuella föreskrifterna bör därför inte kunna ha godkänts i den mening som avses i artikel 37.3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 1379/2013, förrän den s.k. stand-still perioden har löpt ut. Livsmedelsverket

---

<sup>5</sup> Se s. 24 f. i Kommerskollegiums vägledning, Anmälningsproceduren för tekniska föreskrifter och e-tjänster – Så påverkas myndigheter. Se också Europeiska kommissionen, Riktlinjer – Den centrala kontaktpunkten för anmälningsförfarandet 98/34 och för de anmälningsförfaranden som föreskrivs i särskild EU-lagstiftning (2012).

<sup>6</sup> Perioden kan förlängas med ytterligare tre månader om kommissionen eller någon medlemsstat har synpunkter.

har mot denna bakgrund gjort bedömningen att Livsmedelsverket dels kommer att behöva anmäla de nu aktuella föreskrifterna enligt den anmälningsprocedur som följer av anmälningsdirektivet, dels lämna kommissionen ett sådant meddelande som anges i artikel 37.3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 1379/2013 efter att Livsmedelsverket har beslutat föreskrifterna.

Utöver denna remiss kommer informationsinsatser att vidtas i samband med att föreskrifterna beslutas. Information kommer att ges till företag, branschorganisationer och kontrollmyndigheter genom Livsmedelsverkets officiella kanaler, nyhetsutskick och information på myndighetens webbplats.

## **11. Antalet företag som berörs, vilka branscher företagen är verksamma i samt storleken på företagen**

Berörda är främst företag inom fiskeri- och algbranschen samt detaljhandelsverksamheter som säljer produkter under de tulltaxenummer som omfattas av föreskrifterna. Det är företag av alla storlekar. I HaV:s spårbarhetssystem finns det 253 registrerade spårbarhetsaktörer, dvs. aktörer anslutna till HaV:s spårbarhetssystem. Den siffran innefattar inte detaljhandeln.

I Livsmedelsverkets system – dit svenska kontrollmyndigheter, kommuner och Livsmedelsverket, årligen rapporterar sina kontroller – fanns det 2022 ca 410 anläggningar med anläggningstyp ”Livsmedelstillverkning – fiskanläggningar”.<sup>7</sup> Av dessa var ca 270 anläggningar godkända enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 853/2004 om fastställande av särskilda hygienregler för livsmedel av animaliskt ursprung, och ca 140 anläggningar var registrerade.

Inom handel, storhushåll samt vård och omsorg fanns det år 2022 drygt 36 000 anläggningar som hanterade råa animaliska livsmedel. Hur många av dessa anläggningar som hanterar fiskeri- och vattenbruksprodukter framgår dock inte.

## **12. Vilken tidsåtgång regleringen kan föra med sig för företagen och vad regleringen innebär för företagens administrativa kostnader**

Som nämnts under avsnitt 8 kan de nu föreslagna föreskrifterna medföra att vissa livsmedelsföretag kan komma att behöva ändra märkningen på sina förpackningar, skyltar eller i sina menyer. Med hänsyn till att dessa åtgärder bara

---

<sup>7</sup> <https://kontrollwiki.livsmedelsverket.se/artikel/729/anlaggningstyper-bilaga-1-2023>

behöver göras en gång, och då produkter som redan är märkta med en beteckning eller ett artnamn som i dag är tillåten föreslås få säljas även efter att de nu föreslagna föreskrifterna trätt i kraft, bedömer Livsmedelsverket att den tidsåtgång och de administrativa kostnader som den föreslagna regleringen kan förväntas medföra är små.

### **13. Vilka andra kostnader den föreslagna regleringen medför för företagen och vilka förändringar i verksamheten som företagen kan behöva vidta till följd av den föreslagna regleringen**

Livsmedelsverket bedömer att regleringen inte kommer att medföra några andra kostnader för företagen. Livsmedelsverket bedömer heller inte att företagen kommer behöva vidta några andra förändringar i sin verksamhet till följd av de nu föreslagna föreskrifterna än de som har nämnts ovan.

### **14. Vilken utsträckning regleringen kan komma att påverka konkurrensförhållandena för företagen**

Genom de nu föreslagna föreskrifterna regleras de handelsbeteckningar som i dag är tillfälliga. I samband med detta kommer även vetenskapliga namn på vissa arter att ändras, och i andra fall kommer stavningen av vissa artnamn att korrigeras. De föreslagna föreskrifterna kommer inte att medföra några nya bestämmelser som de berörda företagen kommer att behöva förhålla sig till, utan den ordning som gäller i dag kommer att fortsätta gälla efter det att de nu föreslagna föreskrifterna har trätt i kraft. Däremot kan företag som i dag säljer produkter vars artnamn kommer att rättas eller ändras att behöva märka om dessa produkter, eller ändra den information om dessa produkter som företagen annars har lämnat. Eftersom detta gäller för alla som vill sälja produkter av ovannämnt slag, bedömer Livsmedelsverket emellertid att de nu föreslagna föreskrifterna inte kommer att påverka företagens inbördes konkurrensförhållande.

### **15. I vilka andra avseenden regleringen kan komma att påverka företagen**

Livsmedelsverket bedömer att regleringen inte kommer att påverka företagen i några andra avseenden.

## **16. Beskrivning om särskilda hänsyn behöver tas till små företag vid reglernas utformning**

Livsmedelsverket bedömer att det inte kommer att behöva tas några särskilda hänsyn till små företag vid utformningen av föreskrifterna.

## **17. Effekter för kommuner eller regioner**

Med hänsyn till att de nu föreslagna föreskrifterna endast medför att de handelsbeteckningar som i dag är tillfälliga regleras i föreskrifter och att det vetenskapliga namnet på vissa arter ändras eller rättas, gör Livsmedelsverket bedömningen att de nu föreslagna föreskrifterna inte kommer att påverka kommunerna eller regionerna i någon nämnvärd utsträckning.

## **18. Miljö och jämställdhet**

Livsmedelsverket bedömer att de nu föreslagna föreskrifterna inte har några effekter på miljön eller jämställdheten.

## **19. Uppföljning/utvärdering av föreskrifterna**

Någon uppföljning eller utvärdering är för närvarande inte planerad. Livsmedelsverket avser dock att mer frekvent uppdatera föreskrifterna. Därigenom kommer Livsmedelsverket inte att behöva fastställa tillfälliga handelsbeteckningar i lika stor utsträckning som Livsmedelsverket har gjort fram tills nu.

### ***Kontaktpersoner vid Livsmedelsverket***

Lisa-Marie Hedberg, statsinspektör, tel. 018-17 53 24  
Hirouy Belatchew, verksjurist, tel. 018-17 43 94



A

B

C

D

E

Vetenskaplig namn SLVFS 2001:37	Nuvarande handelsbeteckning SLVFS 2001:37	Ändringsförslag vetenskaplig namn	Ändringsförslag svensk handelsbeteckning	Kommentar till ändring
<b>BILAGA</b>				
<b>Fiskar</b>				
<i>Abramis ballerus</i>	Faren	<i>Ballerus ballerus</i>		Uppdatering vetenskapligt namn
<i>Abramis bjoerkna</i>	Björkna	<i>Blicca bjoerkna</i>		Uppdatering vetenskapligt namn
<i>Abramis brama</i>	Braxen			
<i>Abramis sapa</i>	Donaubraxen	<i>Ballerus sapa</i>		Uppdatering vetenskapligt namn
<i>Abramis vimba</i>	Vimma	<i>Vimba vimba</i>		Uppdatering vetenskapligt namn
<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo			
<i>Acipenser sturio</i>	Stör			
<i>Ailia coila</i>	Gangesailiamal			
<i>Ailiichthys punctata</i>	Jamunaailiamal	<i>Ailiichthys punctata</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Strömlöja			
<i>Alburnus alburnus</i>	Löja			
<i>Alepocephalus rostratus</i>	Släthuvad djuphavsfisk			
<i>Allocyttus niger</i>	Svart oreo			
<i>Alopias vulpinus</i>	Rävhaj			
<i>Alosa alosa</i>	Majfisk			
<i>Alosa fallax</i>	Staksill			
<i>Alosa sapidissima</i>	Vit staksill			
		<i>Aluterus monoceros</i>	Grå filfisk	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Amblygaster clupeoides</i>	Slutbukssardinell	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Amblypharygodon mola</i>	Molakarp	<i>Amblypharygodon mola</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Amblyraja radiata</i>	Klorocka			
<i>Ameiurus melas</i>	Svart dvärgmal			
<i>Ameiurus nebulosus</i>	Dvärgmal			
<i>Anabas testudineus</i>	Klätterfisk			
<i>Anarhichas denticulatus</i>	Blå havskatt			
<i>Anarhichas lupus</i>	Havskatt			
<i>Anarhichas minor</i>	Fläckig havskatt			
<i>Anarhichas orientalis</i>	Stillahavshavskatt			
<i>Anchoa hepsetus</i>	Bredrandig ansjovis			
<i>Anchoa mitchilli</i>	Gulfansjovis			
<i>Anguilla anguilla</i>	Ål			
<i>Anguilla australis</i>	Australisk ål			
<i>Anguilla dieffenbachii</i>	Nyzeeländsk ål			
<i>Anguilla japonica</i>	Japansk ål			
<i>Anguilla rostrata</i>	Amerikansk ål			
<i>Anodontostoma chacunda</i>	Chacundasill			
		<i>Anoplopoma fimbria</i>	Kolfisk	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Aphanopus carbo</i>	Dolmfisk			
<i>Apocryptes bato</i>	Grodögonfisk			

<i>Aprion virescens</i>	Grön snapper			
<i>Apsilus dentatus</i>	Svart snapper			
		<i>Arapaima gigas</i>	Arapaima	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Argentina silus</i>	Strömsill, guldlax			
<i>Argentina sphyraena</i>	Silverfisk			
<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Afrikansk havsgös			
		<i>Argyrosomus japonicus</i>	Japansk havsgös	
<i>Argyrosomus regius</i>	Havsgös			Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Arius africanus</i>	Östafrikansk havsmal	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Arius latiscutatus</i>	Västafrikansk havsmal			
<i>Arnoglossus imperialis</i>	Kejsarvar			
<i>Arnoglossus thori</i>	Thorsvar			
		<i>Aspistor quadriscutis</i>	Bressoumal	Tillagd från tillfälliga listan där den står som Arius quadriscutis. Uppdatering vetenskapligt namn.
<i>Aspius aspius</i>	Asp			
		<i>Atheresthes evermanni</i>	Kamtjatkaflundra	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Atheresthes stomias</i>	Piltandsflundra			
		<i>Atherina boyeri</i>	Liten silversida	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Atherina hepsetus</i>	Silverbandsfisk	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Atherina presbyter</i>	Prästfisk			
		<i>Atule mate</i>	Gulstjärtad taggmakrill	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Auxis rochei</i>	Auxid			
<i>Auxis thazard</i>	Fregattauxid			
<i>Bagarius bagarius</i>	Baghairmal			
<i>Bagre bagre</i>	Coco havsmal			
		<i>Barbonymus altus</i>	Björknabarb	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Barbonymus gonionotus</i>	Javabarb			
<i>Barbus barbus</i>	Flodbarb			
<i>Barbus meridionalis</i>	Medelhavsbarb			
<i>Bathyraja spinicauda</i>	Taggsvansrocka			
<i>Belone belone</i>	Horngädda			
<i>Beryx decadactylus</i>	Nordisk beryx			
<i>Beryx splendens</i>	Mindre beryx			
<i>Boops boops</i>	Oxögonfisk			
<i>Boreogadus saida</i>	Polartorsk			
<i>Botia dario</i>	Drottningbotia			
<i>Brama brama</i>	Havsbraxen			
<i>Brama japonica</i>	Stillahavsbraxen			
<i>Brevoortia patronus</i>	Gulfmenhaden			
<i>Brevoortia tyrannus</i>	Atlantisk menhaden			
<i>Brosme brosme</i>	Brosme brosme			
<i>Brotula barbata</i>	Skäggbrotula			
<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	Sydamerikansk plognos	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn

<i>Callorhinchus milii</i>	Australisk plognos			
<i>Canthidermis maculata</i>	Fläckig tryckarfisk			
		<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	Guldfläckig taggmakrill	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Caranx hippos</i>	Gullöpare	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Carassius carassius</i>	Ruda			
<i>Catla catla</i>	Katla	<i>Labeo catla</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Catostomus commersoni</i>	Vit sugkarp			
<i>Centrolophus niger</i>	Svartfisk			
<i>Centrophorus squamosus</i>	Brun pigghaj			
<i>Centroscyllium fabricii</i>	Svart pigghaj			
		<i>Cephalopholis fulva</i>	Coney grouper	Tillagd från tillfälliga listan. Ändrat till litet g i grouper.
<i>Cephalopholis taeniops</i>	Blåprickig grouper			
<i>Cetorhinus maximus</i>	Brugd			
		<i>Channa marulioides</i>	Kejsarormhuvudfisk	Tillagd från tillfälliga listan.
		<i>Channa micropeltes</i>	Indonesisk jätteormhuvudfisk	Tillagd från tillfälliga listan.
<i>Channa punctata</i>	Prickig ormhuvudfisk			
<i>Channa striata</i>	Ormhuvudfisk		Randig ormhuvudfisk	Har haft beteckningen "Randig ormhuvudfisk" i tillfälliga listan. Branschen föreslår att det mer detaljerade namnet fastställs.
<i>Chanos chanos</i>	Mjölkfisk			
		<i>Cheilopogon atrisignis</i>	Glidflygfisk	Tillagd från tillfälliga listan.
<i>Cheilopogon heterurus</i>	Större flygfisk			
<i>Chelidonichthys cuculus</i>	Rödknot			
<i>Chelidonichthys gurnardus</i>	Knot, knorrhane	<i>Eutrigla gurnardus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	Tvärbandad knot			
<i>Chelidonichthys lucerna</i>	Fenknot			
<i>Chelidonichthys obscurus</i>	Silverbanded knot	<i>Chelidonichthys obscurus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Chelon labrosus</i>	Tjockläppad multe			
<i>Chitala chitala</i>	Clownknivfisk			
<i>Cirrhinus cirrhosus</i>	Mrigalkarp			
		<i>Cirrhinus microlepis</i>	Småfjällig karp	Tillagd från tillfälliga listan.
<i>Citharichthys sordidus</i>	Fläckig sandvar			
<i>Clarias batrachus</i>	Asiatisk ålmal			
<i>Clarias fuscus</i>	Vitprickig ålmal			
<i>Clarias gariepinus</i>	Afrikansk ålmal		Afrikansk ålmal, Clarias	Har haft beteckningen "Afrikansk ålmal, Caliras" i tillfälliga listan. Branschen föreslår att båda beteckningarna fastställs.
<i>Clarias macrocephalus</i>	Storhuvad ålmal			
<i>Clupea harengus</i>	Sill			
<i>Clupea harengus fångad i la</i>	Östersjösill			
<i>Clupea harengus fångad i la</i>	Strömming			
<i>Clupea pallasii</i>	Stillahavssill			
<i>Conger conger</i>	Havsål			
<i>Conger oceanicus</i>	Amerikansk havsål			

<i>Conger verreauxi</i>	Australisk havsåål			
<i>Coregonus albula</i>	Siklöja			
<i>Coregonus artedi</i>	Amerikansk siklöja			
<i>Coregonus clupeaformis</i>	Kanadasik			
<i>Coregonus lavaretus</i>	Sik		Sik, Lavaretsik	HaV förslår att även det mer specifika namnet fastställs.
<i>Coregonus maraena</i>	Sik			
<i>Coregonus megalops</i>	Sik		Sik, Blåsik	HaV förslår att även det mer specifika namnet fastställs.
<i>Coregonus sardinella</i>	Arktisk siklöja			
<i>Coregonus widgreni</i>	Sik	<i>Coregonus widegreni</i>	Sik, Sandsik	HaV förslår att även det mer specifika namnet fastställs. Rättat stavning vetenskapligt namn.
<i>Corica soborna</i>	Gangesskarpbill			
<i>Coryphaena hippurus</i>	Guldmakrill			
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Skoläst, grenadjär			
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Gräskarp			
<i>Cybiosarda elegans</i>	Språngbonit			
<i>Cyclopterus lumpus</i>	Sjurygg, Stenbit, Kvabbso			
<i>Cynoglossus bilineatus</i>	Dubbelrandig långtunga			
<i>Cynoglossus robustus</i>	Bred långtunga			
<i>Cynoglossus senegalensis</i>	Senegalesisk långtunga			
		<i>Cynoscion jamaicensis</i>	Jamaicansk vefisk	Tillagd från tillfälliga listan.
		<i>Cynoscion virescens</i>	Grön vefisk	Tillagd från tillfälliga listan.
<i>Cyprinus carpio</i>	Karp			
<i>Decapterus macrosoma</i>	Kortfenad hästmakrill			
		<i>Decapterus maruadsi</i>	Japansk taggmakrill	Tillagd från tillfälliga listan.
<i>Decapterus lajang</i>	Hästmakrill	<i>Decapterus ruselli</i>		Uppdatering vetenskapligt namn
<i>Dentex dentex</i>	Tandbraxen			
<i>Dentex maroccanus</i>	Röd tandbraxen			
<i>Dicentrarchus labrax</i>	Havsabborre			
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Fläckig havsabborre			
<i>Diplodus sargus</i>	Vitblecka			
<i>Dipturus batis</i>	Slätrocka			
<i>Dipturus lintea</i>	Vitrocka	<i>Rajella lintea</i>		Uppdatering vetenskapligt namn
<i>Dipturus nidarosiensis</i>	Svartbuksrocka			
<i>Dipturus oxyrinchus</i>	Plogjärnsrocka			
<i>Echiichthys vipera</i>	Mindre fjärsing			
<i>Echinorhinus brucei</i>	Tagghaj	<i>Echinorhinus brucus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Eleginops maclovinus</i>	Halvnoting			
<i>Eleginus gracilis</i>	Gracilistorsk			
<i>Eleginus navaga</i>	Navagatorsk	<i>Eleginus nawaga</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Elops senegalensis</i>	Senegalesisk ladyfish			
<i>Enchelyopus cimbrius</i>	Fyrtömmad skärlånga			
		<i>Engraulis anchoita</i>	Anchoita	Tillagd från tillfälliga listan.
<i>Engraulis australis</i>	Australiensisk ansjovis			

<i>Engraulis encrasicolus</i>	Ansjovis			
<i>Engraulis japonicus</i>	Japansk ansjovis			
<i>Engraulis mordax</i>	Stillahavsansjovis			
<i>Engraulis ringens</i>	Anchoveta			
<i>Ephippion guttifer</i>	Vitprickig blåsfisk			
<i>Epigonus crassicaudus</i>	Kardinalabborre			
<i>Epigonus telescopus</i>	Teleskopabborre			
<i>Epinephelus aenus</i>	Vit grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Epinephelus akaara</i>	Hongkonggrouper			
		<i>Epinephelus areolatus</i>	Areolgrouper	Tillagd från tillfälliga listan.
<i>Epinephelus caninus</i>	Grå havsabborre			
<i>Epinephelus coioides</i>	Orangefläckig grouper			
<i>Epinephelus diacanthus</i>	Tagghavsabborre			
<i>Epinephelus fasciatus</i>	Guldgrouper			
<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	Gulfenad grouper	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Epinephelus guttatus</i>	Röd prickig grouper			
<i>Epinephelus haifensis</i>	Haifagrouper	<i>Hyporthodus haifensis</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Epinephelus marginatus</i>	Brun havsabborre			
<i>Epinephelus morio</i>	Röd grouper			
<i>Epinephelus nigritus</i>	Svartad grouper	<i>Hyporthodus nigritus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Epinephelus striatus</i>	Nassaugouper			
<i>Esox lucius</i>	Gädda			
<i>Esox masquinongy</i>	Maskalung			
<i>Esox niger</i>	Kedjepickerell			
<i>Esox vermiculatus</i>	Gräspickerell	<i>Esox americanus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
		<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bongasill	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa			
<i>Euthynnus alletteratus</i>	Tunnina			
<i>Euthynnus lineatus</i>	Svart tunnina			
<i>Eutropiichthys vacha</i>	Bachamal			
<i>Gadus macrocephalus</i>	Stillahavstorsk		Stillahavstorsk, Uvak	Gadus ogac och Gadus macrocephalus har sammanfogats. Gadus ogac är helt borttaget som vetenskapligt namn. Uvak som använts för Gadus ogac i förteckningen läggs till som alternativ beteckning för Gadus macrocephalus.
<i>Gadus morhua</i>	Torsk			
<i>Gadus ogac</i>	Uvak			Styks - se Gadus macrocephalus
<i>Gaidropsarus vulgaris</i>	Tretömmad skärlånga			
		<i>Galaxias maculatus</i>	Fläckig galaxid	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Galeoides decadactylus</i>	Afrikansk trådfening			
<i>Genypterus blacodes</i>	Guldkingklip			
<i>Genypterus capensis</i>	Kapkingklip			
<i>Genypterus chilensis</i>	Röd kingklip			
<i>Genypterus maculatus</i>	Marmorerad kingklip			

<i>Glossogobius giurus</i>	Dammsmörbult	<i>Glossogobius giurus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Rödtunga			
<i>Glyptocephalus zachirus</i>	Stillahavs rödtunga			
<i>Gobius niger</i>	Svart smörbult			
<i>Gudusia chapra</i>	Indisk flodstaksill			
<i>Gymnocephalus cernuus</i>	Gärs			
<i>Halargyreus johnsonii</i>	Grå djuphavstorsk			
<i>Harpodon nehereus</i>	Bombaylotia	<i>Harpodon nehereus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
		<i>Helicolenus barathri</i>	Nyzeeländsk blåkäft	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Heteropneustes fossilis</i>	Lungmal	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Hexanchus griseus</i>	Sexbårig kamtandhaj			
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Lerskädda			
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Hälleflundra			
<i>Hippoglossus stenolepis</i>	Stillahavshälleflundra			
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Atlantisk soldatfisk			
<i>Hucho hucho</i>	Donaulax, Huchen			
<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	Pärllhavsmus	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	Svartfening			
<i>Hypsibarbus wetmorei</i>	Citronbarb			
<i>Ictalurus punctatus</i>	Prickig dvärgmal			
		<i>Karalla dussumieri</i>	Dussumier's ponyfish	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Kathetostoma giganteum</i>	Nyzeeländsk stjärnkikarfisk			
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonit, Skipjack			
<i>Labeo ariza</i>	Reba	<i>Gymnostomus ariza</i>	Reba	Uppdaterat vetenskapligt namn. Beteckningen Dykarp tas bort enligt tidigare fotnot i tillfälliga listan.
<i>Labeo bata</i>	Bata			
<i>Labeo calbasu</i>	Kalibaus			
<i>Labeo gonius</i>	Gania			
<i>Labeo rohita</i>	Rohu			
<i>Lamna nasus</i>	Håbrand, Sillhaj			
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flodnejonöga			
<i>Lampetra planeri</i>	Bäcknejonöga			
<i>Lampris guttatus</i>	Glansfisk			
		<i>Larimichthys crocea</i>	Gul havsgös	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Larimichthys polyactis</i>	Guveka, Gulmagad havsgös	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Lateolabrax japonicus</i>	Japansk havsaborre			
<i>Lates calcarifer</i>	Barramundi			
<i>Lates niloticus</i>	Nilaborre			
<i>Lepidion eques</i>	Brun djuphavstorsk			
<i>Lepidocephalichthys guntea</i>	Gunteanissöga			
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Escolar			
<i>Lepidopsetta bilineata</i>	Stillahavsspätta			
		<i>Lepidopsetta polyxystra</i>	Nordlig stillahavsspätta	Tillagd från tillfälliga listan. Rättat felstavning i svensk beteckning.

<i>Lepidopus caudatus</i>	Strumpebandsfisk			
<i>Lepidorhombus boscii</i>	Fyrfläckig var			
<i>Lepidorhombus whiffiagoni</i>	Glasvar			
<i>Leptomelanosoma indicum</i>	Indisk trådfening			
<i>Lethrinus microdon</i>	Långnosad revblecka			
		<i>Lethrinus miniatus</i>	Rödbrokig kejsarabborre	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Lethrinus nebulosus</i>	Paljettfisk	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Leuciscus cephalus</i>	Färna	<i>Squalius cephalus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Leuciscus idus</i>	Id			
<i>Leuciscus leuciscus</i>	Stäm			
<i>Leuciscus souffia</i>	Strömling	<i>Telestes souffia</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Leucoraja circularis</i>	Sandrocka			
<i>Leucoraja fullonica</i>	Näbbrocka			
<i>Leucoraja naevus</i>	Gökrocka			
<i>Leuresthes tenuis</i>	Grunion			
<i>Limanda aspera/Pleuronectes</i>	Stillahavsflundra	<i>Limanda aspera</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Limanda ferruginea</i>	Gulskädda			
<i>Limanda limanda</i>	Sandskädda			
		<i>Lithognathus mormyrus</i>	Randig sparid	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Liza aurata</i>	Guldmulte	<i>Chelon auratus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Liza ramada</i>	Tunnläppad multe	<i>Chelon ramada</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Lophius americanus</i>	Amerikansk marulk			
<i>Lophius budegassa</i>	Mindre marulk			
<i>Lophius litulon</i>	Japansk marulk			
<i>Lophius piscatorus</i>	Marulk	<i>Lophius piscatorius</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Lota lota</i>	Lake			
<i>Lutjanus agennes</i>	Afrikansk rödsnapper			
<i>Lutjanus analis</i>	Fläcksnapper			
<i>Lutjanus buccanella</i>	Svartfenad snapper			
<i>Lutjanus campechanus</i>	Röd snapper			
<i>Lutjanus erythropterus</i>	Karminsnapper			
<i>Lutjanus griseus</i>	Grå snapper			
<i>Lutjanus malabaricus</i>	Malabarsnapper			
<i>Lutjanus sanguineus</i>	Puckelsnapper			
<i>Lutjanus sebae</i>	Kejsarsnapper			
<i>Lutjanus synagris</i>	Randig snapper			
		<i>Lutjanus vitta</i>	Brunstrimmad snapper	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Lutjanus vivanus</i>	Sidensnapper			
<i>Macrognathus aculeatus</i>	Snabelpilnäbb			
<i>Macrourus berglax</i>	Långstjärt			
<i>Macrourus holotrachys</i>	Sydlig grenadjär			
<i>Macruronus capensis</i>	Kaphoki			

<i>Macruronus magellanicus</i>	Chilensk hoki		Chilensk hoki, Argentinsk hoki	Arten har tilldelats beteckningen Argentinsk hoki på tillfälliga listan. Förslag att båda beteckningarna fastställs.
<i>Macruronus novaezelandiae</i>	Hoki			
<i>Makaira indica</i>	Svart marlin	<i>Istiompax indica</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
		<i>Makaira mazara</i>	Blå marlin	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Makaira nigricans</i>	Blå marlin			
<i>Mallotus villosus</i>	Lodda			
<i>Mastacembelus armatus</i>	Pilnäbb			
		<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedlöpare	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Kolja			
		<i>Mene maculata</i>	Fläcklig månfisk	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Merlangius merlangus</i>	Vitling			
<i>Merluccius australis</i>	Syd-kummel			
<i>Merluccius bilinearis</i>	Silverkummel			
<i>Merluccius capensis</i>	Kap-kummel			
<i>Merluccius gayi</i>	Chilensk kummel			
<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentinsk kummel			
<i>Merluccius merluccius</i>	Kummel			
<i>Merluccius paradoxus</i>	Kap-kummel		Kap-kummel, Djuphavskap-kummel	Förslag från HaV och SLU att ändra till Djuphavskap-kummel. Branschen önskar att det kortare finns kvar. Förslag att båda svenska beteckningarna fastställs.
<i>Merluccius productus</i>	Stillahavskummel			
<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalkummel			
<i>Microchirus variegatus</i>	Strimmad tunga			
<i>Microgadus proximus</i>	Frostfisk			
<i>Microgadus tomcod</i>	Atlantisk frostfisk			
<i>Micromesistius australis</i>	Sydlig blåvitling			
<i>Micromesistius poutassou</i>	Blåvitling			
<i>Micropogonias furnieri</i>	Vitmunnad grymtfisk			
<i>Micropterus dolomieu</i>	Svartabborre			
<i>Microstomus kitt</i>	Bergtunga, Bergskädda			
<i>Microstomus pacificus</i>	Stillahavsbergskädda			
<i>Mola mola</i>	Klumpfisk			
<i>Molva dipterygia</i>	Birke-långa	<i>Molva dypterygia</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Molva macrophthalma</i>	Medelhavslånga			
<i>Molva molva</i>	Långa			
		<i>Monopterus albus</i>	Risål	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Mora moro</i>	Moratorsk			
<i>Mugil cephalus</i>	Grå multe			
		<i>Mullus auratus</i>	Guldmulle	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Mullus barbatus</i>	Rosenmulle			
<i>Mullus surmuletus</i>	Mulle			
<i>Mustelus antarcticus</i>	Antarktisk hundhaj			



<i>Mustelus asterias</i>	Nordlig hundhaj, Glatthaj			
<i>Mustelus californicus</i>	Californisk hundhaj			
<i>Mustelus canis</i>	Hundhaj			
<i>Mustelus mustelus</i>	Sydlig hundhaj			
<i>Mycteroperca bonaci</i>	Svart grouper			
<i>Mycteroperca interstitialis</i>	Gulmun			
<i>Mycteroperca microlepis</i>	Gag			
<i>Mycteroperca phenax</i>	Skamp			
<i>Myliobatis aquila</i>	Örnrocka			
<i>Myliobatis goodei</i>	Leopardrocka			
		<i>Mystus cavasius</i>	Gangetisk mystusmal	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Mystus tengara</i>	Tengaramal			
<i>Mystus vittatus</i>	Randig dvärgmal			
<i>Nandus nandus</i>	Indisk bladfisk			
<i>Naucrates ductor</i>	Lotsfisk			
		<i>Nemipterus bathybius</i>	Trådfenad braxen	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Nemipterus hexodon</i>	Gulbandad vimpelsnapper	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Nemipterus japonicus</i>	Japansk vimpelsnapper	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Nemipterus virgatus</i>	Gul vimpelsnapper	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Neotropius atherinoides</i>	Indisk potasimal	<i>Pachypterus atherinoides</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Notopterus notopterus</i>	Silverknivfisk			
<i>Ocyurus chrysurus</i>	Gulstjärtsnapper			
<i>Ompok bimaculatus</i>	Glasmal			
		<i>Ompok pabda</i>	Pabdamal	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Ompok pabo</i>	Pabomal			
<i>Oncorhynchus clarki</i>	Strupsnittsöring	<i>Oncorhynchus clarkii</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	Puckellax, pinklax			
<i>Oncorhynchus keta</i>	Chum, Hundlax, Chumlax			
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Coho, Silverlax			
<i>Oncorhynchus masou</i>	Masulax			
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Regnbåge, Regnbågslax			
<i>Oncorhynchus nerka</i>	Sockeyelax, Indianlax			
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Kungslax, Chinook			
<i>Ophidion elongatus</i>	Grönfisk	<i>Bassozetus elongatus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Orcynopsis unicolor</i>	Ostrimmig pelamid			
<i>Oreochromis andersonii</i>	Fläcktilapia			
<i>Oreochromis aureus</i>	Guldtilapia			
<i>Oreochromis mossambicus</i>	Mozambiquetilapia			
<i>Oreochromis niloticus</i>	Niltilapia			
<i>Osmerus dentex</i>	Arktisk nors			
<i>Osmerus eperlanus</i>	Nors			
<i>Osmerus mordax</i>	Regnbågsnors			
<i>Osteobrama cotio cotio</i>	Gurdabarb	<i>Osteobrama cotio</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn

		<i>Otolithes ruber</i>	Tigerhandvecka	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Otolithoides pama</i>	Poatrummare			
<i>Pagellus acarne</i>	Pagell			
<i>Pagellus bellottii</i>	Pandorapagell			
<i>Pagellus bogareveo</i>	Fläckpagell	<i>Pagellus bogaraveo</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Pagellus erythrinus</i>	Röd pagell			
<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Blåprickig rödbraxen	<i>Pagrus caeruleostictus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
		<i>Pagrus major</i>	Japansk rödbraxen	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Pagrus pagrus</i>	Rödbraxen			
<i>Pampus argenteus</i>	Silversmörfisk			
<i>Pampus chinensis</i>	Kinesisk smörfisk			
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Hajmal, Pangasiusmal			
<i>Pangasius micronemus</i>	Hajmal, Pangasiusmal			
<i>Pangasius pangasius</i>	Hajmal, Pangasiusmal			
<i>Panna microdon</i>	Pannatrummare			
<i>Paraperca dockinsi</i>	Juan Fernandez-sandabborre			
<i>Paraplagusia bilineata</i>	Fransläppad långtunga			
<i>Parastromateus niger</i>	Svart pomfret			
<i>Patagonotothen ramsayi</i>	Ramsays noting			
<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>	Nyzealandsflundra			
<i>Peprilus burti</i>	Gulfsmörfisk			
<i>Peprilus paru</i>	Skördefisk			
<i>Peprilus simillimus</i>	Stillahavssmörfisk			
<i>Peprilus triacanthus</i>	Fläckig smörfisk			
<i>Perca flavescens</i>	Gulabborre			
<i>Perca fluviatilis</i>	Abborre			
<i>Peristedion cataphractum</i>	Pansarhane			
		<i>Pethia ticto</i>	Tictobarb	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Petromyzon marinus</i>	Havsnejonöga			
<i>Phrynorhombus regius</i>	Havsvar	<i>Zeugopterus regius</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Phycis blennoides</i>	Fjällbrosme			
<i>Phycis phycis</i>	Klippbrosme			
		<i>Piaractus brachipomus</i>	Paku, Pirapatinga	Tillagd från tillfälliga listan med beteckningen Paku. HaV föreslår att fastställa även beteckningen Pirapatinga.
<i>Pinguipes chilensis</i>	Chilensk sandabborre			
<i>Pisodonophis boro</i>	Risål			
		<i>Planiliza parsia</i>	Guldprickig multe	Tillagd från tillfälliga listan där den står som Liza parsia. Har uppdaterat vetenskapligt namn till Planiliza.
<i>Platichthys flesus</i>	Skrubbskädda, Skrubba, Flundra			
<i>Pleuronectes platessa</i>	Rödspätta			
<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	Alaskaspätta			
<i>Pollachius pollachius</i>	Bleka, lyrtorsk			
<i>Pollachius virens</i>	Sej			

<i>Polyprion americanus</i>	Vrakfisk			
		<i>Polyprion oxygeneios</i>	Hapukuvrakfisk	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Pomadasys maculatus</i>	Fläckgrymta			
		<i>Pomatomus saltatrix</i>	Blåfisk	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Priacanthus macracanthus</i>	Röd storögonfisk	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Priacanthus tayenus</i>	Violett storögonfisk	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Prionace glauca</i>	Blåhaj			
		<i>Pristipomoides filamentosus</i>	Rosa snapper	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Pristipomoides typus</i>	Rosensnapper		Brunfläckig grouper	Heter Rosensnapper i befintlig version av SLVFS 2001:37, och har getts beteckningen Brunfläckig grouper i tillfälliga listan. Förslag från fiskbranschen att fastställa Brunfläckig grouper.
<i>Prolatilus jugularis</i>	Sydamerikansk sandabborre			
<i>Psetta maxima</i>	Piggvar	<i>Scophthalmus maximus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Psettodes belcheri</i>	Piggflundra			
<i>Psettodes erumei</i>	Taggvar			
<i>Pseudapocryptes elongatus</i>	Keofisk			
		<i>Pseudocaranx dentex</i>	Gulbandad hästmakrill	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Pseudocyttus maculatus</i>	Slät oreo			
<i>Pseudophycis bachus</i>	Röd moratorsk			
<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	Senegalesisk havsgös			
<i>Pseudotolithus typus</i>	Angolansk havsgös			
<i>Pseudupeneus prayensis</i>	Västafriskansk mulle			
		<i>Pterocaesio tile</i>	Svartbandad fysiljär	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Puntius puntio</i>	Puntiobarb			
<i>Puntius sarana</i>	Olivbarb	<i>Systemus sarana</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Puntius sophore</i>	Dammbarb			
		<i>Pylodictis olivaris</i>	Platthuvad mal	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia			
<i>Raja brachyura</i>	Ljusrocka			
<i>Raja clavata</i>	Knaggrocka			
<i>Raja microocellata</i>	Småögd rocka			
<i>Raja montagui</i>	Fläckrocka			
<i>Raja undulata</i>	Brokrocka			
<i>Raniceps raninus</i>	Paddtorsk			
<i>Ranzania laevis</i>	Mindre klumpfisk			
		<i>Rastrelliger brachysoma</i>	Kort makrill	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indisk makrill			
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Liten hälleflundra, Blåkeite			
<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Cinnobersnapper			
<i>Rita rita</i>	Ritamal			
<i>Rostroraja alba</i>	Grårocka			
<i>Rutilus frisii</i>	Svartahavsmört			

<i>Rutilus rutilus</i>	Mört			
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Ruvett, Oljefisk			
<i>Salilota australis</i>	Salilota			
<i>Salmo salar</i>	Lax			
		<i>Salmostoma bacaila</i>	Indisk groplöja	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Salmo trutta</i>	Öring			
<i>Salmo trutta fario</i>	Bäcköring			Fiskbranschen menar att de olika fenotyperna (fario, lacustris och trutta) är svåra att skilja. Branschen menar att det kanske är bättre att bara använda "Öring" och sedan ange mer specifikt ursprungsområde. Förslag att möjligheten till mer specifik beteckning kvarstår, samt att som alternativ används endast det vetenskapliga namnet <i>Salmo trutta</i> - Öring.
<i>Salmo trutta lacustris</i>	Insjööring			-"-
<i>Salmo trutta trutta</i>	Havsöring			-"-
<i>Salvelinus alpinus</i>	Fjällröding		Fjällröding, Röding	Har tilldelats beteckningen Röding i tillfälliga listan. Lägg till som alternativ svensk handelsbeteckning.
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Bäckröding			
<i>Salvelinus namaycush</i>	Kanadaröding			
<i>Salvelinus umbla</i>	Storröding			
<i>Sander canadense</i>	Kanadensisk gös	<i>Sander canadensis</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Sander lucioperca</i>	Gös			
<i>Sarda australis</i>	Sydbonit			
<i>Sarda chiliensis</i>	Chilensk bonit			
<i>Sarda orientalis</i>	Strimmig bonit			
<i>Sarda sarda</i>	Ryggstrimmig pelamid			
<i>Sardina pilchardus</i>	Sardin			
		<i>Sardinella gibbosa</i>	Guldstreckad sardinell	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Sardinella longiceps</i>	Indisk sardinell	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Sarpa salpa</i>	Salpa			
		<i>Saurida elongata</i>	Slank ödlefisk	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Sarv			
		<i>Scarus ghobban</i>	Blåbandad Papegojfisk	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Sciades proops</i>	Krucifixfisk	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Sciaenopus ocellatus</i>	Röd havsgös	<i>Sciaenops ocellatus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Scomber australasicus</i>	Stillahavsmakrill			
		<i>Scomber colias</i>	Spansk makrill	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Scomber japonicus</i>	Spansk makrill			
<i>Scomber scombrus</i>	Makrill			
		<i>Scomberomorus commerson</i>	Strimmig kungsmakrill	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Scomberomorus maculatus</i>	Fläckig kungsmakrill	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Scomberosox saurus</i>	Makrillgädda	<i>Scomberesox saurus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Scophthalmus maeoticus</i>	Svartahavsvar			
<i>Scophthalmus rhombus</i>	Slätvar			

<i>Scorpaena porcus</i>	Svart skorpionfisk			
<i>Scorpaena scrofa</i>	Havssugga			
<i>Scyliorhinus canicula</i>	Småfläckig rödhaj			
<i>Scyliorhinus retifer</i>	Kedjemönstrad rödhaj			
<i>Scyliorhinus stellaris</i>	Storfläckig rödhaj			
<i>Searsia koefoedi</i>	Nostaggad djuphavsfisk			
<i>Sebastes alutus</i>	Stillahavskungsfisk, Stillahavsrödfisk			
<i>Sebastes mentella</i>	Djuphavskungsfisk, Djuphavsrödfisk		Djuphavskungsfisk	Branschen har påpekat att beteckningen rödfisk inte används för Sebastes. Förslagsvis tas det bort som en fastställd beteckning.
<i>Sebastes norvegicus</i>	Kungsfisk, Uer, Rödfisk		Kungsfisk, Uer	Branschen har påpekat att beteckningen rödfisk inte används för Sebastes. Förslagsvis tas det bort som en fastställd beteckning.
<i>Sebastes viviparus</i>	Mindre kungsfisk, liten rödfisk		Mindre kungsfisk	Branschen har påpekat att beteckningen rödfisk inte används för Sebastes. Förslagsvis tas det bort som en fastställd beteckning.
		<i>Selar crumenophthalmus</i>	Storögonselar	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Selaroides leptolepis</i>	Guldbandsselar			
		<i>Selene setapinnis</i>	Atlantisk hästhuvudmakrill	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Seriola lalandi</i>	Sydseriola	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Seriola quinqueradiata</i>	Japansk seriola	<i>Seriola quinqueradiata</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Serranus cabrilla</i>	Större medelhavsabborre			
		<i>Siganus canaliculatus</i>	Vitprickig sigan	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Siganus rivulatus</i>	Marmorerad sigan	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Sillago ingenuua</i>	Buftsillago	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Sillago japonica</i>	Japansk sillago	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Sillago sihama</i>	Silversillago			
<i>Silurus glanis</i>	Mal			
<i>Sinilabeo dero</i>	Kursha	<i>Bangana dero</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Solea lascaris</i>	Sandtung	<i>Pegusa lascaris</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Solea senegalensis</i>	Senegalesisk tunga			
<i>Solea solea</i>	Tunga, Sjötunga			
<i>Sparus auratus</i>	Guldsparid	<i>Sparus aurata</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Sperata aor</i>	Indisk spadmal			
<i>Sphyaena afra</i>	Västafrikansk barrakuda		Västafrikansk barracuda	Förslår konsekvent stavning med c i barracuda.
		<i>Sphyaena barracuda</i>	Jättebarracuda	Förslår konsekvent stavning med c i barracuda. Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Sphyaena guachancho</i>	Guachanche barracuda	Förslår konsekvent stavning med c i barracuda. Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Sphyaena jello</i>	Indisk barrakuda	Förslår konsekvent stavning med c i barracuda. Tillagd från tillfälliga listan
<i>Sphyaena sphyaena</i>	Barrakuda		Barracuda	Förslår konsekvent stavning med c i barracuda.
<i>Sphyrna mokarran</i>	Stor hammarhaj			
<i>Sphyrna zygaena</i>	Hammarhaj			
<i>Spicara smaris</i>	Menolapikarell			
<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Havsruda			

<i>Sprattus antipodum</i>	Nyzeeländsk skarpsill			
<i>Sprattus sprattus</i>	Skarpsill, brisling			
<i>Squalus acanthias</i>	Pigghaj			
<i>Squalus blainville</i>	Galludohaj			
<i>Squalus cubensis</i>	Cubansk pigghaj			
<i>Squalus megalops</i>	Kortnosad pigghaj			
<i>Squatina californica</i>	Californisk havsängel			
<i>Squatina japonica</i>	Japansk havsängel			
<i>Squatina squatina</i>	Havsängel			
<i>Stenodus leucichthys</i>	Vitlax			
		<i>Stolephorus chinensis</i>	Ansjovell	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Stolephorus commersonii</i>	Ansjovell	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Stolephorus crocea</i>	Ansjovell	Står på tillfälliga listan, men det finns i dagsläget ingen art med befintligt vetenskapligt namn. Föreslår därför att den tas bort.
		<i>Stolephorus indicus</i>	Ansjovell	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Stromateus fiatola</i>	Smörfisk			
<i>Synaptura lusitanica</i>	Portugisisk tunga	<i>Dagetichthys lusitanicus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Taractes asper</i>	Högfenad havsbraxen			
<i>Taractichthys longipinnis</i>	Långfenad havsbraxen			
<i>Tenualosa ilisha</i>	Indisk staksill			
<i>Theragra chalcogramma</i>	Alaska pollock	<i>Gadus chalcogramma</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Theragra finnmarkica</i>	Theragra			
<i>Thunnus alalunga</i>	Vit tonfisk, albacor			
<i>Thunnus albacares</i>	Gulfenad tonfisk			
<i>Thunnus atlanticus</i>	Svart tonfisk, karibisk tonfisk			
<i>Thunnus maccoyii</i>	Sydlig tonfisk			
<i>Thunnus obesus</i>	Storögd tonfisk			
<i>Thunnus thynnus</i>	Tonfisk			
<i>Thunnus tonggol</i>	Tonggol			
<i>Thymallus arcticus</i>	Arktisk harr			
<i>Thymallus thymallus</i>	Harr			
<i>Tilapia rendalli</i>	Rödbröstad tilapia	<i>Coptodon rendalli</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Tilapia x oreochromis (hybr)</i>	Hybridtilapia	<i>Tilapia x oreochromis (hybrid)</i>	Hybridtilapia	De flesta arterna som tidigare betraktades som tilapia har nu fått nya vetenskaplig namn. Beteckningen kan raderas då det saknas mer specifik info finns om vilken genus/art oreochromis hybridiserades med.
<i>Tinca tinca</i>	Sutare			
		<i>Trachinotus blochii</i>	Trubbnosig pompano	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Trachinotus botla</i>	Storfläckig gaffelmakrill			
<i>Trachinotus ovatus</i>	Långfenad pompano			
<i>Trachinus draco</i>	Fjärsing			
		<i>Trachurus murphyi</i>	Chilensk taggmakrill	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Trachurus trachurus</i>	Taggmakrill, Makrillstör			
<i>Trichiurus lepturus</i>	Hårstjärt			

		<i>Trichogaster fasciata</i>	Bandgurami	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Trichogaster pectoralis</i>	Ormskinnsgurami	<i>Trichopodus pectoralis</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
<i>Trigla lyra</i>	Lyrknot			
<i>Trisopterus esmarkii</i>	Vitlinglyra			
<i>Trisopterus luscus</i>	Skäggtorsk			
<i>Urophycis chuss</i>	Skäggbrosme			
<i>Urophycis floridana</i>	Floridabrosme			
<i>Urophycis tenuis</i>	Vitbrosme			
<i>Wallago attu</i>	Attumal			
		<i>Xenentodon cancila</i>	Sötvattensnäbbgädda	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Xenodermichthys copei</i>	Slät djuphavsfisk			
<i>Xiphias gladius</i>	Svärdfisk			
<i>Zeus faber</i>	Sanktpersfisk			
<i>Zoarces viviparus</i>	Tånglake			
<b>Kräftdjur</b>				
		<i>Acetes chinensis</i>	Nordlig mauxia räka	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Acetes japonicus</i>	Akiamiräka	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Astacus astacus</i>	Flodkräfta			
		<i>Astacus leptodactylus</i>	Turkisk smalklokräfta	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Callinectes sapidus</i>	Amerikansk blåkrabba	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Cancer borealis</i>	Krabba			
<i>Cancer pagurus</i>	Krabba			
		<i>Cervimunida johni</i>	Blå trollhummer	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Chaceon maritae</i>	Djuphavsrödkrabba	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Cherax quadricarinatus</i>	Cheraxkräfta	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Chionoecetes opilio</i>	Snökrabba	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Crangon spp</i>	Sandräka			
		<i>Episesarma mederi</i>	Mangrovekrabba	Tillagd från tillfälliga listan där den har det vetenskapliga namnet <i>Sensarma mederi</i> . Uppdaterat vetenskapligt namn till <i>Episesarma mederi</i> .
		<i>Euastacus serratus</i>	Australisk taggkräfta	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Galathea strigosa</i>	Trollhummer	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Haliporoides diomedae</i>	Chilensk knivräka			
		<i>Haliporoides triarthrus</i>	Rosa knivräka	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Heterocarpus affinis</i>	Karibisk silkesräka			
<i>Heterocarpus reedi</i>	Chilensk räka			
<i>Homarus americanus</i>	Amerikansk hummer			
<i>Homarus gammarus</i>	Hummer			
		<i>Hyas araneus</i>	Spöckkrabba	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Leander serratus</i>	Tångräka	<i>Palaemon serratus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
		<i>Liocarcinus depurator</i>	Räfflad simkrabba	Tillagd från tillfälliga listan

<i>Lithodes antarcticus</i>	Sydamerikansk trollkrabba	<i>Lithodes santolla</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
		<i>Lithodes maja</i>	Trollkrabba	
		<i>Lucensosergia lucens</i>	Sakuraräka	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Macrobrachium lanchesteri</i>	Sötvattenräka	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Macrobrachium malcomsoni</i>	Sötvattenräka			
<i>Macrobrachium rosenbergi</i>	Stor sötvattenräka			
<i>Maja squinado</i>	Häxkrabba			
<i>Melicertus latisulcatus</i>	Kungsräka			
		<i>Metacarcinus edwardsii</i>	Chilekrabba	Tillagd från tillfälliga listan där det vetenskapliga namnet <i>Cancer edwardsii</i> används. Uppdaterat vetenskapligt namn till <i>Metacarcinus edwardsii</i> .
<i>Metapenaeus affinis</i>	Jingaräka			
<i>Metapenaeus dobsoni</i>	Demonräka			
<i>Metapenaeus ensis</i>	Glansräka			
<i>Metapenaeus lysianassa</i>	Fågelräka			
<i>Metapenaeus monoceros</i>	Prickig räka			
		<i>Monomia haani</i>	Röd simkrabba	Tillagd från tillfälliga listan där det vetenskapliga namnet <i>Portunus haanii</i> används. Uppdaterat vetenskapligt namn till <i>Monomia haani</i> .
<i>Nephrops norvegicus</i>	Havskräfta			
<i>Orcenectes limosus</i>	Amerikansk flodkräfta			
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Signalkräfta			
<i>Palaemon elegans</i>	Liten tångräka			
<i>Pandalus borealis</i>	Räka, Nordhavsräka			
<i>Pandalus jordani</i>	Oregonräka			
<i>Pandalus montagui</i>	Karamellräka			
<i>Panulirus homarus</i>	Spetslanguster			
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	Kamtjatkakrabba			
		<i>Paralomis granulosa</i>	Chilensk trollkrabba	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Parapenaeopsis hardwickii</i>	Svärdräka	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Parapenaeopsis stylifera</i>	Kiddiräka			
		<i>Pasiphaea tarda</i>	Röd glasräka	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Penaeus brevirostris</i>	Kristallräka			
<i>Penaeus indicus</i>	Indisk viträka			
<i>Penaeus japonicus</i>	Kurumaräka			
<i>Penaeus kerathurus</i>	Tigerräka			
<i>Penaeus latisulcatus</i>	Kungsräka			
<i>Penaeus merguensis</i>	Bananräka			
<i>Penaeus monodon</i>	Tigerräka			
<i>Penaeus notialis</i>	Rosenräka			
<i>Penaeus semisulcatus</i>	Grön tigerräka			
<i>Penaeus vannamei</i>	Vannameiräka			
<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentinsk rödräka			
		<i>Pleuroncodes monodon</i>	Entandad trollhummer	Tillagd från tillfälliga listan



		<i>Pollicipes pollicipes</i>	Iberisk långhals	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Portunus pelagicus</i>	Blå simkrabba			
		<i>Portunus trituberculatus</i>	Gazamikrabba	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Procambarus clarkii</i>	Louisianaflodkräfta			
		<i>Sanquerus validus</i>	Slät simkrabba	Tillagd från tillfälliga listan där det vetenskapliga namnet <i>Portunus validus</i> angetts. Uppdaterat vetenskapligt namn till <i>Sanquerus validus</i> .
		<i>Scylla serrata</i>	Mangrovekrabba	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Solenocera agassizii</i>	Kolibriräka			
		<i>Solenocera melantho</i>	Knivräka	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Somanniathelphusa sinensis</i>	Flodkrabba	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	Gisselräka	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Varuna litterata</i>	Vandringskrabba	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Sabelräka	Tillagd från tillfälliga listan
<b>Tagghudingar</b>				
		<i>Cucumaria frondosa</i>	Röd korvsjögurka	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Echinus esculentus</i>	Ätlig sjöborre	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Mesocentrotus franciscanus</i>	Röd sjöborre	Tillagd från tillfälliga listan där den har det vetenskapliga namnet <i>Strongylocentrotus franciscanus</i> . Uppdaterat vetenskapligt namn till <i>Mesocentrotus franciscanus</i> .
		<i>Paracentrotus lividus</i>	Klippsjöborre	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>	Tistelsjöborre	Tillagd från tillfälliga listan
<b>Tvåskaliga blötdjur (musslor)</b>				
		<i>Arctica islandica</i>	Islandsmussla	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Argopecten irradians</i>	Vikkammussla	<i>Argopecten irradians</i>	Vikkammussla, Vikpilgrismussla	Rättat vetenskapligt namn. Lagt till Vikpilgrismussla som alternativ svensk beteckning, från tillfälliga listan
<i>Cardium edule</i>	Hjärtmussla	<i>Cerastoderma edule</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn.
		<i>Chamelea gallina</i>	Randig venusmussla	Tillagd från tillfälliga listan där den har dubbla vetenskapliga namn: "Venus gallina/chamelea" Chamelea gallina" fastställs.
		<i>Chlamys islandica</i>	Islandskammussla	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Chlamys nobilis</i>	Ädelkammussla	<i>Mimachlamys crassicostata</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn.
<i>Chlamys opercularis</i>	Drottningkammussla	<i>Aequipecten opercularis</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn.
<i>Crassostrea spp</i>	Ostron			
		<i>Crassostrea virginica</i>	Amerikanskt ostron	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Ensis ensis</i>	Mindre knivmussla	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Ensis leei</i>	Amerikansk knivmussla	Tillagd från tillfälliga listan där den har det vetenskapliga namnet <i>Ensis directus</i> . Uppdaterat vetenskapligt namn till <i>Ensis leei</i> .
		<i>Ensis magnus</i>	Fickknivmussla	Tillagd från tillfälliga listan där den har det vetenskapliga namnet <i>Ensis arcuatus</i> . Uppdaterat vetenskapligt namn till <i>Ensis magnus</i> .
		<i>Ensis siliqua</i>	Rakknivmussla	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Glycymeris glycymeris</i>	Mandelmussla	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Lutraria lutraria</i>	Uttermussla	Tillagd från tillfälliga listan

		<i>Mactromeris polynyma</i>	Arktisk bränningsmussla	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Magallana gigas</i>	Japanskt jätteostron, Stillahavsostron	Tillagd från tillfälliga listan där den har det vetenskapliga namnet <i>Crassostrea gigas</i> . Uppdaterat vetenskapligt namn till <i>Magallana gigas</i> .
		<i>Meretrix lyrata</i>	Vit venusmussla	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Meretrix meretrix</i>	Venusmussla			
<i>Mesodesma donacium</i>	Surfmussla			
		<i>Mimachlamys varia</i>	Mandelkammussla	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Modiolus modiolus</i>	Hästmussla	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Mytilus chilensis</i>	Chilensk blåmussla			
<i>Mytilus edulis</i>	Blåmussla			
		<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Medelhavsblåmussla	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Ostrea edulis</i>	Ostron			
		<i>Panopea generosa</i>	Geoduck mussla	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Paphia undulata</i>	Venusmussla	<i>Paratapes undulatus</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn.
<i>Patinopecten yessoensis</i>	Hokkaidokammussla	<i>Mizuhopecten yessoensis</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn.
		<i>Pecten albicans</i>	Japansk kammussla	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Pecten jacobaeus</i>	Kammussla, Pilgrimsmussla			
<i>Pecten maximus</i>	Kammussla, Pilgrimsmussla			
<i>Perna canaliculus</i>	Grönmussla			
<i>Perna perna</i>	Grönmussla			
<i>Placopecten magellanicus</i>	Kammussla			
<i>Protothaca taca</i>	Tacamussla	<i>Leukoma thaca</i>	Uppdaterat vetenskapligt namn	
		<i>Ruditapes philippinarum</i>	Japansk venusmussla	Tillagd från tillfälliga listan. Finns även med det äldre vetenskapliga namnet på tillfälliga listan: <i>Tapes semidecussades</i> . Det äldre namnet stryks.
<i>Solen marginatus</i>	Europeisk knivmussla			
		<i>Spisula subtruncata</i>	Trunkerad Spisulamussla	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Tagelus dombeii</i>	Stillhavsknivmussla			
		<i>Tegillarca granosa</i>	Blodkistmussla	Tillagd från tillfälliga listan där den bär det vetenskapliga namnet <i>Tegillarca granosa cuite</i> . Uppdateras till accepterat vetenskapligt namn utan tillägget cuite.
		<i>Venerupis corrugata</i>	Liten venusmussla	Tillagd från tillfälliga listan där den bär det vetenskapliga namnet <i>Venerupis pullastra</i> . Det vetenskapliga namnet har ändrats till <i>Venerupis corrugata</i> .
<i>Zygochlamys patagonica</i>	Patagonsk kammussla			
<b>Bläckfiskar</b>				
<i>Dosidicus gigas</i>	Tioarmad bläckfisk			
		<i>Eledone cirrhosa</i>	Virvelkrake	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Eledone moschata</i>	Åttaarmad bläckfisk		Åttaarmad bläckfisk, Myskbläckfisk	Arten har tilldelats även beteckningen Myskbläckfisk i tillfälliga listan. Förslag att båda beteckningarna fastställs.
<i>Illex spp (alla arter av släkte</i>	Tioarmad bläckfisk		Illexbläckfisk	Illexbläckfisk har fastställts enligt tillfälliga listan.

<i>Loligo spp (alla arter av släktet)</i>	Tioarmad bläckfisk		Bläckfisk	Bläckfisk har fastställts enligt tillfälliga listan.
		<i>Lololus japonica</i>	Japansk squid	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Octopus aegina</i>	Åttaarmad bläckfisk			
		<i>Octopus cyanea</i>	Åttaarmad bläckfisk	
<i>Octopus dollfusi</i>	Åttaarmad bläckfisk			
		<i>Octopus maya</i>	Åttarmad bläckfisk	
<i>Octopus membranaceus</i>	Åttaarmad bläckfisk			
<i>Octopus vulgaris</i>	Åttaarmad bläckfisk		Bläckfisk	Bläckfisk har fastställts enligt tillfälliga listan.
<i>Rossia macrosoma</i>	Tioarmad bläckfisk		Rossiabläckfisk	Rossiabläckfisk har fastställts enligt tillfälliga listan.
<i>Sepia aculeata</i>	Sepiabläckfisk		Tioarmad bläckfisk, Nålbläckfisk	Arten har tilldelats även beteckningen Nålbläckfisk i tillfälliga listan. Förslag att båda beteckningarna fastställs.
		<i>Sepia lycidas</i>	Sepiabläckfisk	Sepiabläckfisk har fastställts enligt tillfälliga listan.
<i>Sepia officinalis</i>	Sepiabläckfisk		Sepiabläckfisk	Sepiabläckfisk har fastställts enligt tillfälliga listan.
<i>Sepia pharaonis</i>	Sepiabläckfisk		Tioarmad bläckfisk, Sepiabläckfisk	Arten har tilldelats även beteckningen Tioarmad bläckfisk i tillfälliga listan. Förslag att båda beteckningarna fastställs.
<i>Sepiella japonica</i>	Sepiabläckfisk		Tioarmad bläckfisk, Sepiabläckfisk	Arten har tilldelats även beteckningen Tioarmad bläckfisk i tillfälliga listan. Förslag att båda beteckningarna fastställs.
<i>Sepiola rondeletti</i>	Sepiabläckfisk	<i>Sepiola rondeletii</i>	Tioarmad bläckfisk, Dvärgbläckfisk	Rättat stavning på vetenskapligt namn. Svenska handelsbeteckningar från tillfälliga listan föreslås fastställas
<i>Todarodes pacificus</i>	Tioarmad bläckfisk		Tioarmad bläckfisk, Japansk flygbläckfisk	Förslag från branschen att den mer specifika beteckningen "Japansk flygbläckfisk" läggs till i analogi med den engelska beteckningen.
<i>Todarodes sagittatus</i>	Tioarmad bläckfisk		Tioarmad bläckfisk, Större flygbläckfisk	Förslag från branschen att den mer specifika beteckningen "Större flygbläckfisk" läggs till.
		<i>Uroteuthis chinensis</i>	Tioarmad bläckfisk	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Indisk squid	Tillagd från tillfälliga listan
<b>Snäckor</b>				
		<i>Argobuccinum Aarhus</i>	Toppsnäcka	Finns idag på tillfälliga listan. Ej klarlagt vilken art som avses. Förslag att den stryks från tillfälliga listan.
<i>Buccinum undatum</i>	Valthornsnäcka			
<i>Concholepas concholepas</i>	Locosnäcka			
		<i>Crepidula fornicata</i>	Ostronpest	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Haliotis iris</i>	Regnbågsabalone	Tillagd från tillfälliga listan
		<i>Haliotis tuberculata</i>	Grön abalone	Tillagd från tillfälliga listan
<i>Littorina littoria</i>	Strandsnäcka	<i>Littorina littorea</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
		<i>Pila virescens</i>	Äppelsnäcka	<i>Pila virescens</i> finns idag på tillfälliga listan med det felaktiga vetenskapliga namnet <i>Pila polita</i> . Förslag att äppelsnäcka fastställs för <i>Pila virescens</i> .
<b>Tång och andra alger</b>				
<i>Alaria esculenta</i>	Havskål			
<i>Ascophyllum nodosum</i>	Knöltång			
		<i>Caulerpa lentillifera</i>	Sjödruvealg	Tillagd från tillfälliga listan.
<i>Chlorella vulgaris</i>	Chlorella			

<i>Chondrus crispus</i>	Karragentång			
<i>Durvillaea antarctica</i>	Chamisso, Cochayuyu			
<i>Fucus vesiculosus</i>	Blåstång	<i>Fucus vesiculosus</i>		Rättat stavning vetenskapligt namn
<i>Himanthalia elongata</i>	Remtång			
<i>Kalimena dentata</i>	Tosaka-Nori	<i>Sarcodia dentata</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
		<i>Laminaria hyperborea</i>	Stortare	Förslag på tillägg av helt ny art med beteckning, då det framkommit att arten omnämns på nätet.
<i>Laminara digitata</i>	Fingertång, Fingertare			
<i>Lithohamnion calcareum</i>	Skorpalg			
<i>Mastocarpus stellatus</i>	Vårtig rödalga			
<i>Palmaria palmata</i>	Söl, Rödsallat			
<i>Porphyra ssp.</i>	Nori, Purpurtång, Sloke			
<i>Saccharina japonica</i>	Kombu, Japansk tare			
		<i>Saccharina latissima</i>	Sockertång	Tillagd från tillfälliga listan där den står som <i>Laminaria latissima</i> . Uppdaterat vetenskapligt namn.
<i>Salicornia europaea</i>	Glasört	<del><i>Salicornia europaea</i></del>	<del>Glasört</del>	Stryks, då det är en fröväxt och inte alg/tång.
<i>Sargassum fusiforme</i>	Hijiki			
<i>Spirulina platensis</i>	Spirulina	<i>Arthrospira platensis</i>		Uppdaterat vetenskapligt namn
		<i>Ulva intestinalis</i>	Tarmalg, Rörhinna	Förslag på tillägg av ny art med svensk handelsbeteckning, då det framkommit att arten omnämns i algranschen. SLUs artdatabas anger att de mer specifika artnamnet bör kunna användas. Tarmalg är den mer vetenskapliga svenska beteckningen, men branschen vill gärna sälja produkten under namnet Rörhinna. Arten föreslås läggas till i Novel Food Catalogue (NFC) för kosttillskott och har tilldelad handelsbeteckning i bland annat Irland.
<i>Ulva spp.</i>	Havssallat, Aosa	<i>Ulva lactuca</i>	Havssallat	Vid avstämning med SLUs artdatabas anges att det mer specifika artnamnen bör kunna användas för havssallat. Det kan komma ytterligare ändringar som innebär ändring av vetenskapligt namn till <i>Ulva fenestrata</i> , men det är ännu ej helt klarlagt, och <i>Ulva lactuca</i> är det namn som används i Novel Food Catalogue (NFC) idag.
<i>Undaria pinnatifida</i>	Wakame, Mekabu			