



Live bait is dangerous

Lebende Köder sind
gefährlich

Faror med
levande agn



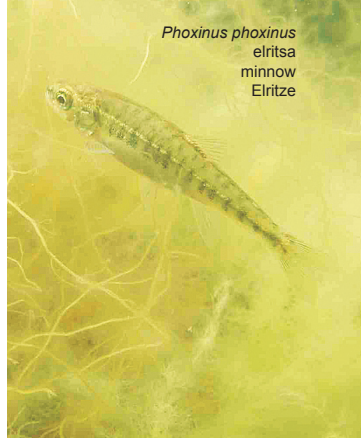
FISKERIVERKET



Sverige har fantastiskt många och fina fiskevatten, men tråkigt nog förstörs emellanåt ett fint fiske av att främmande arter introduceras och invaderar ett ekosystem där de inte hör hemma.

Inhemskar konkurreras ut och sjukdomar sprids. Det leder till att ekosystemet förändras och naturens variationsrikedom – den biologiska mångfalden – minskar. Du som fritidsfiskar kan hjälpa till att förhindra detta.

Phoxinus phoxinus
elritsa
minnow
Elritze



Levande agn såsom betesfisk, insektslarver och mask kan komma loss, överleva och sprida sig. De kan också bära med sig fripassagerare som larver, ägg, frön och sporer som kan få förödande konsekvenser för ett ekosystem.

Fiskeriverket rekommenderar därför alla att undvika fiske med levande agn – om man inte är säker på dess ursprung.

FISKERIVERKETS RIKTLINJER

ANVÄND endast betesfisk från det vatten där du fiskar

HÄLL aldrig ut överbliven betesfisk från något annat vatten när fisketuren är över.

ANVÄND bara insekter och mask som du fångat i närheten av ditt fiskevatten.

UNDVIK fluglarver, så kallade maggots, eller annat levande agn som du köpt utomlands.

ATT FLYTTA FISK OCH KRÄFTOR
från ett vatten till ett annat utan
tillstånd är förbjudet. Risken är stor
att fisket slås ut för lång tid framöver.

EN FRÄMMANDE ART är en art
som transporterats av människan
längre än den skulle ha kunnat
sprida sig själv. I nya miljöer kan
den vara skadlig för den biologiska
mångfalden, för människors hälsa
eller ekonomi.

ALLA FRÄMMANDE ARTER är inte
till skada men man bör vara försiktig
så att man inte råkar sprida dem
som verkligen kan orsaka problem.

Risken att främmande arter sprids och
etablerar sig är vanligtvis större i vattenmiljöer
än på land. Temperaturen i vatten är mer
gynnsam under vintern och i vatten kan
organismer i olika stadier spridas både långt
och fort. Dessutom är det svårare att tidigt
upptäcka vad som händer under vattenytan.

Levande agn kan också vara infekterat av
virus, bakterier och parasiter som sprids vidare
om de kommer ut i vattnet. Kräftpest är ett
sådant exempel.

Risken att främmande arter orsakar störningar på ekosystemet är störst
i näringrika vatten, bräckta vatten samt störda miljöer som hamnar och
kanaler. Även isolerade vattensystem med få arter, som käll- och fjällsjöar,
kan vara mycket känsliga för främmande arter.





Help us to protect lakes and rivers

Sweden is a paradise for the angler and welcomes tourists who come to enjoy her clean rivers and peaceful lakes. Sadly her rich fisheries are under threat from the introduction of non-native species. When these are released where they don't belong, they can take over a whole eco-system by out-competing the native species and spreading diseases. The result is an impoverished natural fauna and a loss of biological diversity - something no one wants, especially not anglers!

Therefore, in order to preserve our angling for the future, please follow this Code of Conduct:

ALWAYS take live bait from as near as possible to your fishing site, ideally from the same lake or river.

AVOID taking baitfish from one watercourse to fish in another.

NEVER discard left-over baitfish from one watercourse into another.

ABOVE ALL, PLEASE don't use maggots or other live bait which you've brought from abroad. Instead, use locally sourced bait. (Look for the sign AGN or BETE, often at petrol stations).



AN INTRODUCED or non-native species is one which is transported by human agency further than it could have spread by itself. When it arrives in a new location it can damage biological diversity, the local economy and even human health.

NOT ALL INTRODUCED SPECIES are damaging, but it is best to be cautious rather than risk spreading the ones which really can cause problems.

It is against the law to move fish or crayfish from one watercourse to another, for any reason, without getting special permission first.

However, non-native species can also be introduced accidentally through the use of live bait, for example if worms, maggots or baitfish manage to get off the hook and escape. Even if these fail to survive and reproduce, they may carry with them eggs, larvae, seeds or spores of other species, which in turn can have devastating consequences for the new ecosystem.

Live bait can be infected with viruses, bacteria, fungi and parasites which may multiply when they get into a new watercourse. A well known case in Sweden is the crayfish plague, which was introduced to our rivers along with the American signal crayfish and has proved fatal to our native stocks of crayfish.

The risks are greatest in nutrient-rich lakes, in brackish water and in man-made environments such as harbours and canals. However, isolated and species-poor environments, such as mountain lakes, can also be very vulnerable to disruption by the introduction of non-native species.

Helfen Sie uns, unsere Seen und Flüsse zu schützen!

In Schweden gibt es viele wunderbare Angelplätze, jedoch kommt es leider vor, dass das Ökosystem eines schönen Angelsees nach der Einführung einer fremden Art schwer beschädigt wird.

Eingeschleppte Arten, welche in die heimischen Gewässer gelangen, können die indigenen Arten verdrängen und Krankheiten verbreiten. Als Folge wandelt sich das Ökosystem und die biologische Vielfalt wird vermindert. Als Freizeitangler können Sie aktiv mithelfen, diese Gefahr zu verringern, indem Sie folgende Verhaltensregeln beachten:

FANGEN Sie Insekten, Würmer und Köderfische in der Nähe des Angelsees.

ES ist zu vermeiden, Köderfische von einem Gewässer zu einem anderen zu transportieren.

AUF keinem Fall sollten Sie übriggebliebene nicht-heimische Köderfische in das heimische Gewässer entleeren.

BITTE verwenden Sie keine lebenden Köder welche Sie vom Ausland eingeführt haben. Wir empfehlen, die einheimischen Köder vor Ort zu kaufen. (Halten Sie Ausschau nach dem Schild "AGN" oder "BETE", z.B. bei Tankstellen!)



OHNE BESONDERE
GENEHMIGUNG ist es verboten,
Fische von einem Gewässer zu
einem anderen zu transportieren.

Doch das Verbreiten fremder Arten passiert auch oft unbewusst.
Lebende Köder können
unbeabsichtigt vom Angelhaken
entkommen.

Ob diese überleben oder nicht,
besteht trotzdem die Möglichkeit,
dass sie Eier, Larven oder Sporen
mit sich tragen, dazu wahrscheinlich
auch Viren, Bakterien oder
Parasiten, die sich in dem neuen
Gebiet fortpflanzen und somit
verheerende Folgen für das
heimische Ökosystem auslösen
können.

