

Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten  
2017-08-02

## Invasiva främmande arter med EU-förbud

Det är förbjudet att byta, odla, föda upp, transportera, använda och hålla 49 arter som listas som invasiva främmande arter av unionsbetydelse, enligt EU-förordningen 1143/2014 om förebyggande och hantering av introduktion och spridning av invasiva främmande arter. För kommersiell handel gäller övergångsregler för 12 arter, se <http://www.naturvardsverket.se/Amnen/Invasiva-frammande-arter/>

Art namn	Svensk namn	Organism	Förekommer vilt i Sverige	Miljöeffekter	Ansvarig myndighet
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	nilgås	Fågel	Nej	Hybridisering med andra gäss. Konkurrens med andra fåglar om boplatser samt i viss mån konkurrens om föda.	NV
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	alligator weed	Vattenväxt	Nej	Negativ påverkan på sjöfågel och fisk pga minskat vattenflöde och försämrad vattenkvalitet. Hindrar genomträngning av solljus och syresättning av vattnet.	HaV

<i>Asclepias syriaca</i>	sidenört	Växt	Ja	Konkurrerar med inhemsk vegetation. Negativ påverkan på markfaunan. Påverkar i förlängningen ekosystemet.	NV
<i>Baccharis halimifolia</i>	saltbaccharis	Växt	Nej	Konkurrerar med andra växter, giftig för boskap.	NV
<i>Cabomba caroliniana</i>	kabomba	Vattenväxt	Ja, en förekomst	Bildar täta bestånd som tränger ut andra växter, kan hindra användning av vatten för rekreation och vattenuttag.	HaV
<i>Callosciurus erythraeus</i>	pallasekorre	Däggdjur	Nej	Predation på fågel, konkurrens med inhemska ekorrar.	NV
<i>Corvus splendens</i>	huskråka	Fågel	Nej	Predation på fågel, äter grödor, kan sprida sjukdomar till andra djur.	NV
<i>Eichhornia crassipes</i>	vattenhyacint	Vattenväxt	Nej, men förekommer i akvarier och trädgårdsdammar	Bildar täta bestånd som tränger ut andra växter och påverkar djurliv.	HaV

<i>Elodea nuttallii</i>	smal vattenpest	Vattenväxt	Ja	Konkurrerar med inhemska växtarter. Bildar monokulturer, kan täcka ytan. Minskar vattenflöde och ljusinflöde, ökar åtgången av syre vid bottnarna under nedbrytningsprocessen.	HaV
<i>Eriocheir sinensis</i>	ullhandskrabba	Vattenlevande evertebrat	Ja, men reproducerar sig inte i svenskt vatten	Konkurrerar med vattenlevande djur och växter, kan sprida kräftpest, underminerar strandbrinkar och vägbanker.	HaV
<i>Gunnera tinctoria</i>	röd jättegunnera	Växt	Nej	Konkurrerar med inhemsk vegetation, förändrar vegetationen struktur och sammansättning. Förändrar habitat genom ändringar i de geokemiska processerna i marken och vatten.	NV
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	jätteloka	Växt	Ja	Konkurrerar ut inhemsk vegetation samt ändrar vegetationens sammansättning, jordens egenskaper och tillgång på näringsämnen, saften kan ge upphov till hudskador.	NV
<i>Heracleum persicum</i>	tromsöloka	Växt	Ja	Bildar täta bestånd som tränger ut andra växter, saften kan ge upphov till hudskador.	NV

<i>Heracleum sosnowskyi</i>	bredloka	Växt	Nej	Bildar täta bestånd som tränger ut andra växter, saften kan ge upphov till hudskador.	NV
<i>Herpestes javanicus</i>	javanesisk mungo	Däggdjur	Nej	Predation på groddjur, reptiler och fåglar.	NV
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	flytspikblad, penningablåd	Vattenväxt	Nej	Bildar täta bestånd på vattenytan, kan påverka hela det akvatiska ekosystemet.	HaV
<i>Impatiens glandulifera</i>	jättebalsamin	Växt	Ja	Konkurrerar ut annan vegetation med minskning i inhemska vegetationens artrikedom. Kan leda till ökad erosion på flodstränder och förändrar näringscykeln i jorden.	NV
<i>Lagarosiphon major</i>	afrikansk vattenpest	Vattenväxt	Nej	Bildar täta bestånd på vattenytan, kan påverka hela det akvatiska ekosystemet.	HaV

<i>Lithobates (Rana) catesbeianus</i>	oxgroda	Groddjur	Nej	Konkurrerar med inhemska grodarter, predation på fisk och andra inhemska arter.	NV
<i>Ludwigia grandiflora</i>	storblommig ludwigia	Vattenväxt	Nej, kan finnas i akvarier eller trädgårdsdammar	Konkurrerar med andra flytbladsväxter, påverkar hela det akvatiska ekosystemet.	HaV
<i>Ludwigia peploides</i>	krypludwigia	Vattenväxt	Nej	Konkurrerar med andra flytbladsväxter, påverkar hela det akvatiska ekosystemet, begränsar möjligheten att använda vattenmiljön för rekreation.	HaV
<i>Lysichiton americanus</i>	gul skunkkalla	Växt	Ja, finns på ett flertal lokaler i södra delarna av landet	Konkurrerar med inhemska växter, stor påverkan på våtmarker, förändrar habitat.	NV
<i>Microstegium vimineum</i>	japanskt styltgräs	Växt	Nej	Konkurrerar ut annan vegetation med minskning i inhemska vegetationens biomassa och artrikedom. Påverkar återväxten hos inhemska träd. Ändrar ekosystemprocesser och kväve- och kolförhållanden i marken.	NV

<i>Muntiacus reevesii</i>	kinesisk (röd) muntjak	Däggdjur	Nej	Betar bort markvegetation och kan skada skogsplanteringar, kan överföra sjukdomar till andra djur.	NV
<i>Myocastor coypus</i>	sumpbäver	Däggdjur	Nej	Stor påverkan på vegetation genom bete, skador på odlingar och skogsbruk.	NV
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	storslinga	Vattenväxt	Nej	Bildar täta bestånd på vattenytan och konkurrerar med andra vattenväxter, begränsar möjligheterna att använda vattenmiljön för rekreation.	HaV
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	kamslinga	Vattenväxt	Nej	Bildar mattor som hindrar vattenflödet, minskar solljus och syretillgången, därmed negativ påverkan på växt- och djurliv.	HaV
<i>Nasua nasua</i>	vanlig näsbjörn	Däggdjur	Nej	Predation på fåglar, groddjur och reptiler.	NV
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Mårdhund*	Däggdjur	Ja	Predation på fåglar, groddjur och reptiler. Minskar populationer av markhäckande fåglar och kan utrota lokala populationer av grodor. *Fr o m 2 februari 2019.	NV

<i>Ondatra zibethicus</i>	bisam	Däggdjur	Ja	Bete orsakar förändringar i vegetation i sjöar och vattendrag som påverkar fågelliv, fisk och akvatiska evertebrater. Predator på musslor och kräftor.	NV
<i>Orconectes limosus</i>	taggkindskräfta	Sötvattenskräfta	Nej	Kan bära på kräftpest, konkurrerar med andra kräftarter och hotar den inhemska flodkräftan, underminerar strandbrinkar	HaV
<i>Orconectes virilis</i>	gulvårtskräfta	Sötvattenskräfta	Nej	Kan bära på kräftpest, konkurrerar med andra kräftarter och hotar den inhemska flodkräftan, underminerar strandbrinkar.	HaV
<i>Oxyura jamaicensis</i>	amerikansk kopparand	Fågel	Nej, men har häckat någon enstaka gång i Sverige	Hybridiserar med den utrotningshotade Europeiska kopparanden.	NV
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	signalkräfta	Sötvattenskräfta	Ja	Största hotet mot den inhemska flodkräftan, kan bära på kräftpest, konkurrerar med flodkräftan.	HaV

<i>Parthenium hysterophorus</i>	flikpartenium	Växt	Nej	Påverkan på gräsmarker. Är ett ogräs som ger minskad produktion av grödor, giftig för boskap.	NV
<i>Pennisetum setaceum</i>	fjäderborstgräs	Växt	Nej	Konkurrerar ut inhemsk vegetation och minskar biologisk mångfald. Arten är vatten- och näringskrävande.	NV
<i>Perccottus glenii</i>	amursömnfisk	Fisk	Nej	Predation på andra fiskar, groddjur och insekter, kan bära på sjukdomar, kan minska produktionen av kommersiellt viktiga fiskarter.	HaV
<i>Persicaria perfoliata</i> ( <i>Polygonum perfoliatum</i> )	gisselpilört	Växt	Nej	Konkurrerar ut andra växter, giftig för människor och djur.	NV
<i>Procambarus clarkii</i>	röd sumpkräfta	Sötvattenskräfta	Nej	Kan bära på kräftpest, konkurrerar med andra kräftarter och hotar den inhemska flodkräftan samt underminerar strandbrinkar.	HaV



<i>Procambarus sp.</i>	marmorkräfta	Sötvattenskräfta	Nej, men har observerats någon enstaka gång	Kan bära på kräftpest, ev. konkurrerar med den inhemska flodkräftan.	HaV
<i>Procyon lotor</i>	tvättbjörn	Däggdjur	Nej, men har observerats ibland. Förekommer i djurpark.	Predation på fåglar, fågelägg och groddjur, konkurrerar med inhemska rovdjur, skadar odlingar och egendom.	NV
<i>Pseudorasbora parva</i>	bandslätting	Fisk	Nej	Konkurrens med inhemska fiskar om föda, kan bära på flera smitsamma sjukdomar, kan minska produktivitet i vilda fiskbestånd samt i fiskodlingar.	HaV
<i>Pueraria montana var. lobata (Pueraria lobata)</i>	japansk arrowrot, kudzoböna	Växt	Nej	Mycket snabbväxande och tränger ut inhemska växter.	NV
<i>Sciurus carolinensis</i>	gråekorre	Däggdjur	Nej	Konkurrerar med den inhemska rödekorren, predation på fågel och ägg, förstör träd, överför sjukdomar till inhemska ekorrar.	NV
<i>Sciurus niger</i>	östlig rävekorre	Däggdjur	Nej	Konkurrerar med inhemska rödekorre, predation på fågel och ägg, förstör träd, överför sjukdomar till inhemska ekorren.	NV

<i>Tamias sibiricus</i>	sibirisk jordekorre	Däggdjur	Nej	Predation på fågel och ägg, skadar nötbärande träd och buskar, bärare av borrelia.	NV
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Helig ibis	Fågel	Nej	Predation på fåglar och groddjur.	NV
<i>Trachemys scripta</i>	rödörad, gulbukad samt gulörad vattensköldpadda	Reptil	Ja, men reproducerar sig inte i svensk natur.	Predation på och konkurrens med andra vattenlevande groddjur och fisk samt insekter, kan bära på salmonella.	NV
<i>Vespa velutina nigrithorax</i>	sammetsgeting	Insekt	Nej	Predation på sociala getingar och bin, har stor negativ påverkan på pollinering och honungsproduktion, artens stick kan ge allergisk reaktion med dödlig utgång.	NV