

Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten  
2017-08-02

## Invasiva främmande arter med förbud från augusti 2017

Det är för närvarande förbjudet att byta, odla, föda upp, transportera, använda och hålla 48 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. Förbudet gäller ytterligare en art, mårhund, från 2 februari 2019. För kommersiell handel gäller övergångsregler för 12 av arterna markerade med \* nedan.

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 (saknar svenskt namn)	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 den inhemska rödekorren	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 vegetationens 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 och jordens 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, penningblad	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 minskad artrikedom som följd. 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 <sup>1</sup>	Däggdjur	Ja	Predation på fåglar, groddjur och reptiler. Minskar populationer av markhäckande fåglar och kan utrota lokala populationer av grodor.	NV

<sup>1</sup> Förbudet för Mårdhund träder ikraft den 2 februari 2019.

<i>Ondatra zibethicus</i> *	bisam	Däggdjur	Ja	Bete orsakar förändringar i vegetationen i sjöar och vattendrag. Det påverkar i sin tur 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>	amerikan sk kopparan	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	Negativ 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 (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 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 samt 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 smittsamma 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 samt överför sjukdomar till den inhemska rödekorren. Predation på fågel och ägg, förstör träd.	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 predation på 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