

## Invasiva främmande arter enligt unionsförteckningen

Från och med den 3.8.2016 är det **förbjudet att byta, föda upp, transportera, använda** och hålla de 37 arter som listas som invasiva främmande arter i unionsförteckningen som antagits enligt 4 i EU-förordning [1143/2014](#) om förebyggande och hantering av introduktion och spridning av invasiva främmande arter. Unionsförteckningen har antagits enligt genomförandeförordning [2016/1141](#). För kommersiella lager av unionsförteckningens arter gäller övergångsbestämmelserna i artikel 32 i förordning 1143/2014. Dessa övergångsbestämmelser tillåter slutförsäljning av befintligt lager under ett års tid från att unionsförteckningen trätt i kraft. Detta innebär att det efter den 3.8.2017 kommer att vara **förbjudet att sälja** någon av de arterna som ingår i unionsförteckningen.

Information om arternas förekomst på Åland kan uppdateras an efter att nya uppgifter erhålls. För tillfället (hösten och vintern 2016) arbetar landskapsregeringen med att klargöra förekomsten av de prioriterade arternas och en handfull andra arter.

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Organism	Förekommer vilt på Åland	Miljöeffekter
<a href="#"><i>Baccharis halimifolia</i></a>	saltbaccharis	växt	<b>Nej</b>	Konkurrerar med andra växter och arten är giftig för boskap.
<a href="#"><i>Cabomba caroliniana</i></a>	kabomba	vattenväxt	<b>Nej</b>	Bildar täta bestånd som tränger ut andra växter. Kan påverka vattenanvändning.
<a href="#"><i>Callosciurus erythraeus</i></a>	pallasekorre	däggdjur	<b>Nej</b>	Predation på fågel och konkurrerar med inhemska ekorrar.
<a href="#"><i>Corvus splendens</i></a>	huskråka	fågel	<b>Nej</b>	Predation på fågel, äter grödor och kan sprida sjukdomar till andra djur.
<a href="#"><i>Eichhornia crassipes</i></a>	vattenhyacint	vattenväxt	<b>Nej</b>	Bildar täta bestånd som tränger ut andra växter och påverkar djurliv.
<a href="#"><i>Eriocheir sinensis</i></a>	ullhandskrabba	vattenlevande evertebrat	<b>Ja</b>	Konkurrerar med vattenlevande djur och växter. Kan även fungera som vektor för spridning av kräftpest. Gräver under strandbrinker och vägbanker och kan på så sätt bidra till problem för infrastruktur.
<a href="#"><i>Heracleum persicum</i></a>	tromsöfloka	växt	<b>Oklart</b> , kräver artutredning.	Bildar täta bestånd som tränger ut andra växter, kan ge upphov till hudskador.
<a href="#"><i>Heracleum sosnowskyi</i></a>	bredfloka	växt	<b>Oklart</b> , kräver artutredning.	Bildar täta bestånd som tränger ut andra växter, kan ge upphov till hudskador.

<a href="#"><i>Herpestes javanicus</i></a>	javanesisisk mungo	däggdjur	<b>Nej</b>	Predation på groddjur, reptiler och fåglar.
<a href="#"><i>Hydrocotyle ranunculoides</i></a>	flytspikblad, penningablåd	vattenväxt	<b>Nej</b>	Bildar täta bestånd på vattenytan och kan påverka hela det akvatiska ekosystemet.
<a href="#"><i>Laqarosiphon major</i></a>	afrikansk vattenpest	vattenväxt	<b>Nej</b>	Bildar täta bestånd på vattenytan och kan påverka hela det akvatiska ekosystemet.
<a href="#"><i>Lithobates (Rana) catesbeianus</i></a>	oxgroda	groddjur	<b>Nej</b>	Konkurrerar med inhemska grodarter, predation på fisk och andra inhemska arter.
<a href="#"><i>Ludwigia grandiflora</i></a>	stroblommig ludwigia	vattenväxt	<b>Nej</b>	Konkurrerar med andra flytbladsväxter och påverkar hela det akvatiska ekosystemet.
<a href="#"><i>Ludwigia peploides</i></a>	krypludwigia	vattenväxt	<b>Nej</b>	Konkurrerar med andra flytbladsväxter, påverkar hela det akvatiska ekosystemet, begränsar möjligheten att använda vattenmiljön för rekreation.
<a href="#"><i>Lysichiton americanus</i></a>	gul skunkkalla	växt	<b>Oklart</b>	Konkurrerar med inhemska växter, stor påverkan på våtmarker och förändrar habitat.
<a href="#"><i>Muntiacus reevesi</i></a>	kinesisk (röd) muntjak	däggdjur	<b>Nej</b>	Betar bort markvegetation och kan skada skogsplanteringar och kan överföra sjukdomar till andra djur.
<a href="#"><i>Myocastor coypus</i></a>	sumpbäver	däggdjur	<b>Nej</b>	Stor påverkan på vegetation genom betning och kan orsaka skador på odlingar, skogsbruk och infrastruktur.

<a href="#"><i>Myriophyllum aquaticum</i></a>	storslinga	vattenväxt	<b>Nej</b>	Bildar täta bestånd på vattenytan och konkurrerar med andra vattenväxter. Begränsar möjligheterna att använda vattenmiljön för rekreation.
<a href="#"><i>Nasua nasua</i></a>	vanlig näsbjörn	däggdjur	<b>Nej</b>	Predation på fåglar groddjur och reptiler.
<a href="#"><i>Orconectes limosus</i></a>	taggkindskräfta	sötvattenskräfta	<b>Nej</b>	Kan bära på kräftpest, konkurrerar med andra kräftarter och hotar den inhemska flodkräftan. Gräver gångar vid strandkanten.
<a href="#"><i>Orconectes virilis</i></a>	gulvårtskräfta	sötvattenskräfta	<b>Nej</b>	Kan bära på kräftpest, konkurrerar med andra kräftarter och hotar den inhemska flodkräftan. Gräver gångar vid strandkanter och kan påverka vegetationen i vattendrag genom att förändra och förminska biomassan och diversiteten hos makrofyter.
<a href="#"><i>Oxyura jamaicensis</i></a>	amerikansk kopparand	fågel	<b>Nej</b> , oklart ifall arten har observerats på Åland.	Hybridiserar sig med den utrotningshotade europeiska kopparanden. På Åland finns inte europeiska kopparanden, men Åland kan trots allt utföra en <i>stepping stone</i> för spridning.
<a href="#"><i>Pacifastacus leniusculus</i></a>	signalkräfta	sötvattenskräfta	<b>Ja</b>	Största hot mot den inhemska flodkräftan eftersom signalkräftan kan bära på kräftpest och konkurrerar om resurser med flodkräftan.

<a href="#"><i>Parthenium hysterophorus</i></a>	flikpartenium	växt	<b>Nej</b>	Ha en effekt på gräsmarker, är ett ogräs som bidrar till minskad produktion hos grödor och är giftig för boskap.
<a href="#"><i>Perccottus glenii</i></a>	amursömnfisk	fisk	<b>Nej</b>	Predation på andra fiskar groddjur och insekter. Kan bära sjukdomar och kan minska produktionen av kommersiellt viktiga fiskarter.
<a href="#"><i>Persicaria perfoliata</i></a> <a href="#"><i>(Polygonum perfoliatum)</i></a>	gisselpilört	växt	<b>Nej</b>	Konkurrerar ut andra växter, giftig för människor och djur.
<a href="#"><i>Procambarus clarkii</i></a>	röd sumpkräfta	sötvattenskräfta	<b>Nej</b>	Kan bära på kräftpest, konkurrerar med andra kräftarter och hotar den inhemska flodkräftan. Gräver gångar vid strandbanker.
<a href="#"><i>Procambarus sp. fallax f. virginialis</i></a>	marmorkräfta	sötvattenskräfta	<b>Nej</b>	Kan bära på kräftpest och kan eventuellt konkurrera med den inhemska flodkräftan.
<a href="#"><i>Procyon lotor</i></a>	tvättbjörn	däggdjur	<b>Nej</b>	Predation på fåglar och fågelägg och groddjur. Konkurrerar med inhemska rovdjur och kan skada odlingar och egendom.
<a href="#"><i>Pseudorasbora parva</i></a>	bandslätting	fisk	<b>Nej</b>	Konkurrens med inhemska fiskar om föda och kan fungera som vektor för flera smittsamma sjukdomar. Kan minska produktiviteten i vilda fiskbestånd samt i fiskodlingar.
<a href="#"><i>Pueraria montana var. lobata</i></a>	kudzuböna	växt	<b>Nej</b>	Mycket snabbväxande och tränger ut inhemska växtarter.

<a href="#"><u><i>Sciurus carolinensis</i></u></a>	gråekorre	däggdjur	<b>Nej</b>	Konkurrerar med inhemska rödekorren. Predation på fågel och ägg och kan överföra sjukdomar till inhemska ekorrar.
<a href="#"><u><i>Sciurus niger</i></u></a>	östlig rävekorre	däggdjur	<b>Nej</b>	Konkurrerar med inhemska rödekorren. Predation på fågel och ägg. Förstör träd och kan överföra sjukdomar till inhemska ekorrar.
<a href="#"><u><i>Tamias sibiricus</i></u></a>	sibirisk jordekorre	däggdjur	<b>Nej</b>	Predation på fågel och ägg, skadar nötbärande träd och buskar och är vektor för borrelia.
<a href="#"><u><i>Threskiornis aethiopicus</i></u></a>	helig ibis	fågel	<b>Nej</b>	Predation på fåglar och groddjur.
<a href="#"><u><i>Trachemys scripta</i></u></a>	rödörad, gulbukad och gulörad vattensköldpadda	reptil	<b>Nej</b>	Predation på och konkurrens med vattenlevande groddjur, fisk och insekter. Kan bära salmonella.
<a href="#"><u><i>Vespa velutina nigrithorax</i></u></a>	sammetsgeting	insekt	<b>Nej</b>	Predation på sociala getingar och bin, har stor negativ inverkan på pollinering och honungsproduktion. Artens stick kan ge allergisk reaktion som kan leda till död.