

Exempel på invasiva arter i Sverige

blåsvart björkstekel	kräftpest	almsjuka
spansk skogssnigel	svartmunnad smörbult	jätteloka
kanadagås	ullhandskrabba	jättebalsamin
bisam	amerikansk hummer	jättegröe
mink	amerikansk kammanet	lupin
mårdhund	vandarmussla	kanadensiskt gullris
kanin	vattenpest	ryssgubbe
brunråtta	sjögull	vresros



Svartmunnad smörbult

Hjälp oss att stoppa spridningen av främmande arter!

Vill du veta mer? Kontakta oss!



Länsstyrelserna

Havs
och Vatten
myndigheten



Kontaktuppgifter

Länsstyrelsen: www.lansstyrelsen.se

Havs och vattenmyndigheten: www.havochvatten.se

Jordbruksverket: www.jordbruksverket.se

Naturvårdsverket: www.naturvardsverket.se

Foton: Ullhandskrabba - Christian Fischer (CC BY-SA), sjögull - Meneerke bloem (CC BY-SA), svartmunnad smörbult - Peter van der Sluijs (CC BY-SA), jätteloka - Lisbet Baklid, övriga länsstyrelsen. Producerad november 2014

Främmande djur och växter i vår natur



Ullhandskrabba

Invasiva arter



Artskydd



Främmande arter i naturen ...

Spridning av främmande arter

Vad har "mördarsnigel" (spansk skogssnigel), sjögull och jätteloka gemensamt? Jo, de tillhör främmande arter som med människans hjälp kommit från andra länder och kontinenter och etablerat sig i Sverige.

Främmande arter kan hamna i den svenska naturen på flera olika sätt. Vanligast är:

- genom avsiktlig utsättning
- genom spridning från hem och trädgårdar
- som fripassagerare.



Invasiva arter

De flesta arter som tas hit från andra delar av världen klarar sig inte här i landet. Men det finns undantag. Vissa arter klarar sig så bra att de sprider sig och konkurrerar ut inhemska arter. De kallas för invasiva arter. Oavsett spridningssätt innebär de invasiva arterna ett stort hot mot den biologiska mångfalden. Till exempel hotas vår inhemska flodkräfta av kräftpesten, en algsvamp som sprids genom illegala utsättningar av signalkräfta. Invasiva arter orsakar stora kostnader för samhället bland annat genom produktionsbortfall och bekämpningskostnader. EU har uppskattat att kostnaden för invasiva arter uppgår till ca 9,6 miljarder euro per år inom EU.

Sällskapsdjur

Handel med sällskapsdjur är ett område förknippat med risker. Det händer att personer som tröttnar på sina husdjur släpper ut dem i naturen. Orsakerna kan variera. Det kanske kan upplevas som mer djurvänligt att släppa ut djur än att låta avliva dem. Men om djuren har svårt att klara sig i det fria kan de i stället utsättas för ett utdraget lidande. Om djuren klarar sig bra kan de uppträda som en invasiv art.

Den rödörade vattensköldpaddan har spridit sig i Europa där den konkurrerar med inhemska sköldpaddor om livsmiljöerna.

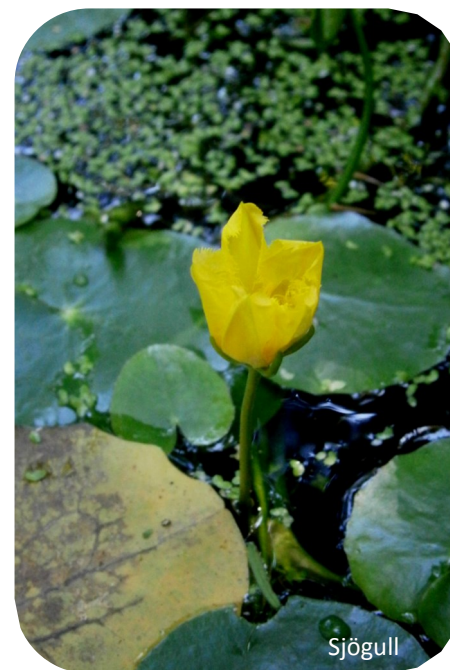


...kan ge förödande konsekvenser!

Trädgårdar

Trädgårdar är en annan spridningskälla. Många invasiva arter har kommit till Sverige som trädgårdsväxter eller som fripassagerare på dessa. Ofta följer nya parasiter och sjukdomar med som fripassagerare när en ny art introduceras. Sjögull sprider sig och tar över i sjöar och vattendrag i Sverige. Den spanska skogssnigelns framfart är numera ett gissel, inte bara i våra trädgårdar, utan även i jordbruket och i naturen.

Du kan hjälpa till att hindra spridning genom att inte lägga ut trädgårdsavfall i naturen och vara försiktig så att du inte oavsiktligt sprider snigelägg med växter eller jord. Sätt inte heller ut växter och djur i sjöar och vattendrag.



Varmare klimat - ökat hot

Våra kalla vintrar med snö och is har historiskt stoppat många främmande arter. Klimatförändringarna kommer med stor sannolikhet innebära att även Sverige drabbas i större utsträckning, eftersom fler och fler arter klarar av att överleva i det vilda. Därför måste vi vara mer försiktiga så att vi inte avsiktligt eller av misstag råkar få med främmande arter från andra länder.

Internationellt åtagande

Sverige har genom ratificering av FN:s konvention om biologisk mångfald 1993 förbundit sig att motverka introduktion av främmande arter som kan leda till konsekvenser för den biologiska mångfalden. EU har 2014 antagit en ny förordning om invasiva främmande arter.