



## Sammanställning av invasiva främmande arter i Vaggeryds kommun

Invasiva främmande arter räknas som ett av de absolut största hoten mot biologisk mångfald. De kan också orsaka stora negativa effekter på jord- och skogsbruk samt människors och djurs hälsa. Man delar upp invasiva arter i de som finns med på EU listan och andra invasiva arter.

**EU-listan** innehåller djur och växter som inte får introduceras, spridas i naturen eller gynnas att bli fler. Det är också förbjudet att ha, sälja, byta och importera dessa arter.

**Andra invasiva arter** finns det ännu inga lagstadgade skyldigheter kring. Men eftersom de kan orsaka allvarlig skada på våra ekosystem rekommenderar Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten att man hjälper till att begränsa spridningen. Flera av dessa arter utvärderas för att eventuellt tas upp på en nationell förteckning även invasiva främmande arter som kommer att omfattas av olika förbud.

I Jönköpings län finns det fem arter som är med på EU-listan. Det är jätteloka, gul skunkkalla, jättebalsamin, signalkräfta och smal vattenpest.

I Vaggeryds kommun finns jätteloka, jättebalsamin och signalkräfta. På kommunal mark finns jätteloka, jättebalsamin, signalkräfta

I länet finns andra invasiva arter som blomsterlupin, svarthuvad snigel, sjögull, bäckröding, kanadensiskt gullris, vattenpest.

I Vaggeryds kommun finns blomsterlupin, parkslide, vresros, sjögull, bäckröding, kanadensiskt gullris och vattenpest.

På kommunal mark finns blomsterlupin, parkslide, vresros, sjögull samt kanadensiskt gullris.

Ansvar för att bekämpa invasiva arter ligger främst på fastighetsägaren. När det gäller vattenmiljöer finns det program om regler för att förhindra ytterligare spridning.

Den som äger en fastighet har ett eget ansvar att vidta åtgärder om det finns EU-listade invasiva främmande arter vid den egna fastigheten.



Landlevande ryggradsdjur och vattensköldpaddor är undantagna.  
Ansvaret gäller för alla som äger fastigheter, det vill säga:

- Privatpersoner
- Kommunala och statliga fastighetsägare
- Bolag som äger fastigheter.

## **Vad gör Tekniska förvaltningen?**

### **Information inom förvaltningen**

Deltar i informationsträffar med Länsstyrelsen.

Informerar egen personal om att rapportera och skriva in arter i portalen [invasivarter.nu](http://invasivarter.nu).

Informationsblad finns på arbetsplatsen för att påminna och hjälpa till med artbestämning.

### **Information till allmänheten**

Förvaltningen informerar på hemsidan.

Förvaltningen tar emot information från allmänheten samt informerar kommuninvånare på kommunens webbplats om invasiva arter. Kommuninvånarna uppmanas även att rapportera fynd till [invasivaarter.nu](http://invasivaarter.nu) eller [artportalen](http://artportalen).

### **Förebyggande åtgärder**

Den största delen av växter som sprids är via otillåtna trädgårdstippar i skogen. Den otillåtna tippningen på kommunal mark behöver därför stoppas.

Tekniska förvaltningen har tagit fram ett informationsblad om otillåten anläggning på kommunal mark att lägga i brevlåda eller skicka ut med brev.

Förvaltningen har kontakt med miljö- och byggförvaltningen angående trädgårdstippar som de har tillsyn på.



## Bekämpning

**Sjögullbekämpning** i Hokaån är ett Lovaprojekt som initierats av Länsstyrelsen för att skaffa sig mer underlag för bekämpning av Sjögull i Hokån. Projektet har drivits av kommunledningskontoret och tekniska förvaltningen. Syftet har varit att skaffa sig underlag och erfarenhet hur bekämpning enligt Tingsrydsmetoden fungerar. En konsult med erfarenhet av liknande projekt har varit med. Det har köpts in ramar och duk som har lagts på vattenytan för att stänga ute ljuset. Det är den bekämpningsmetod som visat sig få bäst resultat. Projektet har pågått under två år och är avslutat.

**Jättebalsamin** har bekämpats under sommaren 2022 på platser som tidigare inventerats. Bekämpningen sker genom att man rycker upp växterna. Arbetet behöver fortsätta under flera år framåt för att det ska märkas någon effekt.

**Blomsterlupin** har bekämpats genom att man i samband med blomning har kört med slaghack på en del platser för att förhindra fröspridning. Det behövs göras kontinuerligt och under lång tid. Syftet är framförallt att förhindra spridning. Blomsterlupinen har en pålrot vilket gör det svårt att få bort när den väl har etablerat sig.

**Signalkräfta:** Det finns en handlingsplan som havs- och vattenmyndigheten driver.

**Kanadensiskt gullris:** Ingen åtgärd eller handlingsplan finns. Förvaltningen ser för närvarande inget problem men behöver bevakas innan problemet blir större.

**Jätteloka:** Det finns upp till tre bestånd på kommunal mark. Förvaltningen undersöker möjlig bekämpningsmetod.

**Parkslide:** Finns på flera platser på kommunal mark oftast i samband med gröntippar. Rekommendationen tillsvidare är att avvakta bekämpning tills det kommer fram en bekämpningsmetod.

**Vresros** ser förvaltningen inga problem med. Växten är i huvudsak trädgårdsväxter som förvaltningen vet var de finns. Bevakning behövs om växten börjar sprida sig i naturmiljö.