

Ansvarsarter

Sedan år 2015 arbetar vi i Kristianstads kommun med lokala ansvarsarter. Begreppet "ansvarsart" används inom naturvård för hotade arter som har sin huvudsakliga utbredning inom ett begränsat område.

Syftet med att utse kommunala ansvarsarter är att bevara några av våra mest sällsynta och hotade arter i kommunen. Arbetet kommer att drivas långsiktigt och i samarbete med länsstyrelsen, privata markägare och föreningar. Samtidigt som vi gynnar ansvarsarter kommer åtgärderna ofta att leda till förbättrade livsvillkor för en lång rad andra arter.

Hjälp oss att rapportera in fynd!

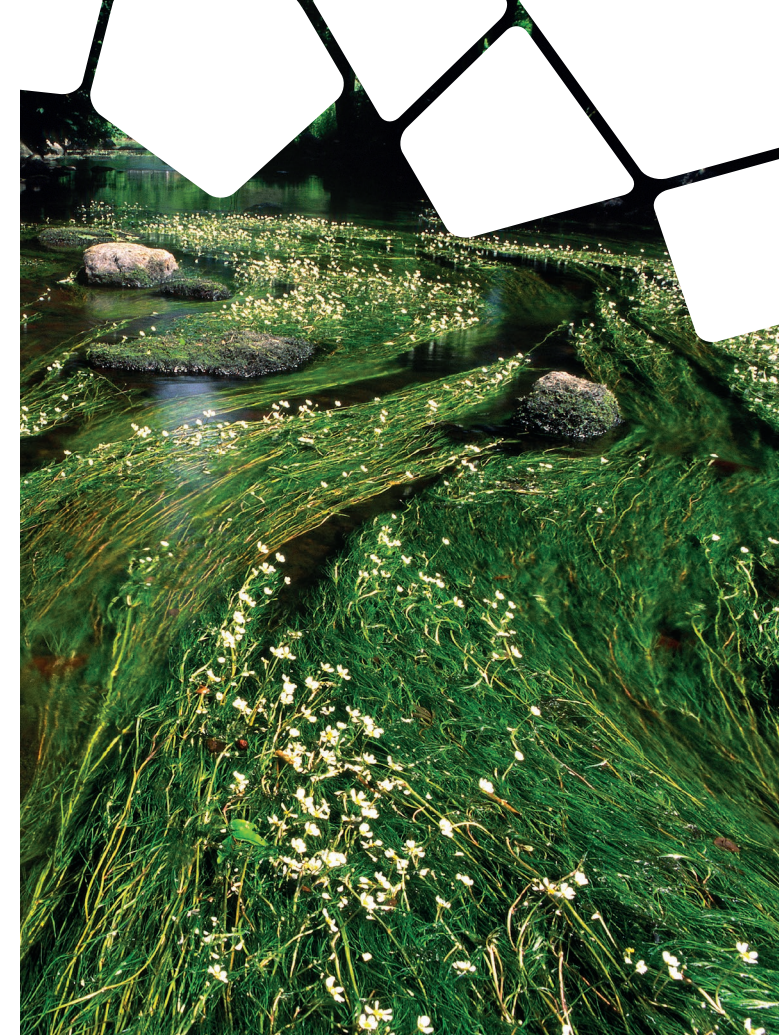
Brukar du leta arter när du är ute i naturen? Rapportera gärna in dem till någon av de hemsidor som finns för inrapportering av hotade arter.

Ett sådant exempel är Artportalen. Artportalen är för observationer av Sveriges växter, djur och svampar. Vem som helst kan rapportera vilka arter de sett i naturen.



Foto: Biosfärområde Kristianstads Vattenrike

Du kan också hjälpa oss genom att rapportera in fynd av de arter som är lokala ansvarsarter. På vår hemsida finns ett formulär för att rapportera in fynd. Där kan du också läsa mer om de arter som är lokala ansvarsarter. Se www.kristianstad.se/ansvarsarter



Jättemöjan

- en lokal ansvarsart



Kristianstads
kommun

Jättemöja – *Ranunculus fluitans*

Jättemöjan utsträcker sig över vattendrag. Den fleråriga örten kan bli upp till hela fyra meter lång. Även om växten är uppe vid ytan är det ingen flytbladsväxt utan en undervattensväxt.

Blommorna som pryder vid ytan har från fem till elva vita kronblad och en gul mitt. Undervattensbladen är runt en halvmeter långa och är väldigt finflikiga.

Visste du att...

I Sverige finns jättemöjan bara i två vattendrag vad vi vet om i nuläget. Bägge åarna ligger i Kristianstads kommun.

Jättemöjan finns med på Kristianstad kommuns lista över ansvarsarter. Det vill säga hotade arter som är karakteristiska för kommunen.

Jättemöjan blommar från juni till augusti men växten är självsteril. Den sprider sig istället vegetativt som en klon i vattendragen. Växten trivs som bäst i sandig och grusig botten i ett vattendrag som är grunt med raskt strömmande vatten. Jättemöjan är också speciell eftersom den är en av få vattenväxter som faktiskt växer i strömmande vatten.



Jättemöja i Vramsån.

Foto: Biosfärområde Kristianstads vattenrike

Hoten mot jättemöja är för mycket beskuggning och sänkta vattennivåer. Sänkta vattennivåer kan innebära att vattendraget växer igen och att jättemöjan konkurreras ut. För att gynna jättemöjan bör därför verksamheter som påverkar åarnas vattenföring undvikas. Jättemöjan kan också miss-

gynnas om vattnet blir grumligt, till exempel på grund av näringsläckage från jordbruksmark.

Inventeringen av jättemöja år 2014 visar att jättemöjan har ökat i antal. Den anses nu ha en livskraftig förekomst i Vramsån. Det beror på att åtgärder genomförts för att röja och minska beskuggningen av vattendraget. Åtgärderna har genomförts med stöd av Världsnaturfonden och OLW.



Foto: Biosfärområde Kristianstads Vattenrike