



# Vattenpest, *Elodea canadensis*

Sötvattensväxt från Nordamerika

## Introduktionsvägar

Handel med akvarie- och dammväxter.

## Status i Sverige

Finns etablerad sedan 1872 i Uppsala. Nu är den mycket vanlig i sjöar och vattendrag i hela södra delen av Sverige. Under 2000-talet har vattenpest även påträffats i Sundsvallsområdet, i Sveriges nordligaste älv (Könkämä älv) samt i Bottenviken.

## Negativa effekter

- *Biologisk mångfald:* Bildar täta bestånd, som minskar vatten- och ljusinflödet. Minskar syretillgången vid bottenarna då växtmaterialet bryts ner. Konkurrerar om utrymme och solljus med bottenlevande arter. Kan förändra hela vattnets ekosystem.
- *Ekonomi:* Begränsar möjligheten till användning av vatten för bl.a. fiske, rekreation och båttrafik.

## Vad kan jag göra?

Plantera inte vattenpest i naturvatten eller dammar, från var den kan sprida sig. Töm aldrig ut akvarie- eller dammvatten i naturen.

Var försiktig vid hanteringen av arten. Hör med din kommun om de tar emot växtmaterial för förbränning vid återvinningsstationerna. Endast i undantagsfall bör det komposteras. Blöt ner plantorna och lägg dem i en sluten plastpåse för att ruttna. Använd täckta komposter så att fragment inte kan blåsa iväg och bidra till nyetableringar. Lämna eller släng aldrig främmande växter i naturen.

Om du hittar vad du misstänker är vattenpest i naturen – rapportera in fyndet via [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se).

## Övrigt

Den närbesläktade arten *Egeria densa* säljs ofta som akvarieväxt under namnet vattenpest, men kräver varmare vatten och kan inte etablera sig i landet.

**Ansvarig myndighet:** Havs- och vattenmyndigheten