

SMAL VATTENPEST



Alla markägare ansvarar för att ta bort invasiva arter på sin mark

VID BEKÄMPNING AV SMAL VATTENPEST, TÄNK PÅ ATT:

- Smal vattenpest sprider sig genom att fragment och skottspetsar av plantan lossnar. Arten har spröda växtdelar, och det behövs endast små fragment av plantan för att en ny planta ska bildas. Om en planta bryts av, har arten dessutom en förmåga att skjuta flera nya sidogrenar istället.
- För små bestånd används bekämpningsmetoderna rotdragning och bottenäckning, medan stora bestånd bekämpas genom metoden skörd utan slätter. Om det inte går att garantera att ingen vidare spridning sker genom bekämpningsmetoderna, är de olämpliga.
- Bekämpa vid rätt tidpunkt, det vill säga rotdragning görs tidigt på säsongen då växtmassan är låg, och upprepas en gång under säsongen, medan skörd utan slätter görs årligen omkring juli-augusti när växten lossnat från botten men ännu inte börja sjunka eller brytas ned, utan flyter precis under ytan.
- Det är viktigt att växtavfall inte sprids och skapar nyetableringar av arten. Om detta inte kan säkerställas vid exempelvis torkning av växtavfallet, kan växtavfallet istället grävas ned eller förslutas väl i dubbla sopsäckar och transporteras till särskild container för invasiva arter på ÅVC:n för förbränning, inte läggas bland växtavfall.
- För att undvika spridning av växtfragment är det viktigt att rengöra använda maskiner, utrustning och båtar. Vid rengöringen är det även viktigt att vattnet rinner någonstans där det kan leda till att växten nyetableras.

Smal vattenpest hotar den biologiska mångfalden genom att den snabbt bildar stora, täta bestånd som hindrar solljuset från att nå ner i vattnet, och den minskar även vattenflödena. Den tar i anspråk både utrymme och solljus, och ändrar livsmiljön för andra växter och djur, med effekten att vissa habitat även kan utplånas.

Källa: Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten 2023 Foto: Susanne Eriksson

