

# GUL SKUNKKALLA



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

## VID BEKÄMPNING AV GUL SKUNKKALLA, TÄNK PÅ ATT:

- Gul skunkkalla sprider sig både vegetativt och med sina tusentals frön, som dessutom kan bilda en långlivad fröbank i marken.
- Bekämpa vid rätt tidpunkt för att undvika spridning, det vill säga innan plantorna hunnit sätta frö. Den bästa tidpunkten för uppgrävning av plantan är under vår och tidig sommar, medan plantorna fortfarande är små. De går då lättare att gräva upp, och det blir även mindre växtavfall att hantera. Vid bekämpning senare på säsongen, behöver grävning göras till ett djup av 50 cm där roten skärs av, och marken sedan trycks till så ingen ny planta växer upp från kvarvarande rotdeklar.
- Inte lämna rötter och frön på platsen, de ska 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 frön är det viktigt att rengöra redskap, skosulor och maskiner. Vid rengöringen är det viktigt att vattnet inte rinner någonstans där det kan leda till att växten nyetableras.
- Följa upp bekämpningsåtgärden två gånger per säsong under minst 6 år, eftersom frön i fröbanken kan gro efter lång tid.

Gul skunkkalla hotar den biologiska mångfalden genom att den snabbt bildar stora, höga, och täta bestånd, som skuggar ut övriga arter på platsen. Eftersom arten kan etablera sig i miljöer som är naturliga och ostörda, så blir den ekologiska effekten av dess spridning stor. Arten växer i ett stort spann av blöta miljöer, och kan bland annat dämna upp vatten så att det blir mer grunt och stillastående vilket påverkar arter såsom fisk på platsen.

Källa: Artdatabanken 2016; Naturvårdsverket 2023

