

## Bekämpning av parkslide

### Information (ur information från Länsstyrelsen i Västra Götaland)

Parkslide, *Fallopia japonica*, är en främmande, invasiv art i landet som kan sprida sig snabbt och orsaka stora skador. Dess rötter och underjordiska stammar växer snabbt och kan tränga igenom asfalt, dränering, betong och avlopp. I Storbritannien är försäljning och spridning av parkslide förbjuden och den hanteras som farligt avfall. Artens förekomst har också negativa effekter på biologisk mångfald. Parkslide tränger ut inhemska arter genom att täcka stora områden och påverkar såväl växter som djur i strandmiljöer. Arten, som tidigare sågs som en vacker trädgårdsväxt, har etablerat sig som ett aggressivt och svårutrotat ogräs som behöver bekämpas. Om man gör det tidigt när beståndet är litet ökar möjligheten att få bort växten. Stora bestånd kan vara mycket besvärliga att bli av med och kräver ofta insatser under många år.

Förhindra att sprida parkslide:

- Plantera inte parkslide i din trädgård.
- Slå inte med hackande redskap, små delar av stammen kan slå rot och ge upphov till nya plantor. Kör inte över växten med gräsklippare! (stor spridning)
- Flytta inte jordmassor där parkslide finns eller har funnits.
- Kompostera inte rötter eller växtdelar.
- Minsta lilla rotbit som slängs ut i naturen kan bilda ett nytt bestånd.

Bekämpa parkslide:

Parkslide är mycket svår att bekämpa och kräver ofta en kombination av insatser under ett antal år för att man ska lyckas.

- Genom att hugga ner växten några gånger per år kan spridningen begränsas. Studier har visat att växten tappar kraft och biomassa om den huggs ner fyra gånger per år. Första huggningen bör göras när de första skotten visar sig och den sista före växten går i vila under hösten. Detta bör upprepas årligen under ett flertal år. Använd inte hackande redskap då även små delar kan slå rot och ge upphov till nya plantor.

- Avhuggna stjälkar bör betraktas som farligt avfall. Vid bränning ska stjälkarna torka ordentligt innan de bränns på plats för att förhindra spridning då ofullständigt förbrända stjälkar riskerar att överleva och slå rot. Sprid inte askan utanför områden med parkslide då detta riskerar att sprida växten ytterligare.

- För att helt bli av med parkslide krävs att plantorna grävs upp och tas bort manuellt. Rotstammar och rötter växer ofta mycket djupt och man kan behöva gräva flera meter ned. Även små bitar av rötter som blir kvar kan ge upphov till nya plantor. Efter att plantorna grävts bort täcks marken med presenning i flera år. Täckningen måste vara heltäckande och omfattande för att förhindra att nya skott skjuter upp utanför täckningen. Nya rotskott kan skjuta upp ända upp till sju meter från moderplantan. Det är mycket viktigt att inte lämna någon öppning åt parksliden, även små glipor kan räcka för att nya skott ska titta fram. Uppgrävda rötter lämnas till återvinningscentral för eldning, inte kompostering.

- Användning av kemiska bekämpningsmedel är vanlig mot parkslide. Metoden kan vara effektiv mot växtdelar ovan jord men påverkar inte rotsystemet i något större utsträckning. Som alltid när det gäller kemiska bekämpningsmedel är det mycket viktigt att iaktta försiktighet och följa instruktionerna som medföljer. Använd inte kemiska bekämpningsmedel i onödan och inte i närheten av vattendrag eller brunnar. Bekämpning med enbart kemiska medel verkar inte räcka för att bli av med växten.

• I Storbritannien pågår försök med biologisk bekämpning. Man har på ett antal platser släppt ut en insekt från Asien med parkslide som värdväxt. Det är ännu för tidigt att avgöra hur effektivt detta är. Det finns i dagsläget inga planer på denna typ av bekämpning i Sverige.

Vänta inte – tidiga insatser underlättar bekämpningen. Ju tidigare parkslide bekämpas ju större är chansen att bli av med den. Parksliden utvecklar ett omfattande och djupt gående rotsystem som försvårar bekämpningen när den har etablerat sig på en plats.

### **Situationen i Kummelnäs**

Parkslide har etablerat sig på flera platser i Kummelnäs och spridningen sker snabbt. Tyvärr har en spridningsväg visat sig vara omkringflyttande av schaktmassor inom Kummelnäs, exempelvis har arten etablerat sig på Rörsundsviksvägen efter arbetet med förläggning av diket i fjol. Andra platser i närområdet där arten har etablerat sig är längs Vikingshillsvägen (särskilt omkring Backeboskolan), vid/längs Gustafsvägen, korsningen Kummelnäsvägen/Regentvägen, mfl. platser.

Kunskapen om arten och dess skadeverkningar är låg både hos allmänheten och kommunen. (Exempelvis hänvisar kommunen till fraktionen trädgårdsavfall vid inlämning till återvinningscentral, avfallet borde destrueras genom förbränning).

Efter etablering är bestånden svåra att bli av med och det krävs insats med grävning, bortforsling och kontrollerad destruktion av massorna (förbränning i anläggning, normal eldning överlever arten) samt marktäckning under flera år. Bekämpningsmedel har visat sig vara relativt verkningslöst, så det är i första hand mekanisk bekämpning som bör användas.

### **Förslag**

Vi föreslår att Kummelnäs vägförening avsätter medel för- samt omgående startar kraftfull bekämpning av arten. Detta för att hindra ytterligare spridning samt bekämpa redan etablerade bestånd. Vi föreslår vidare att denna bekämpning fortsätter fortlöpande och ingår som ordinarie verksamhet i vägföreningen.

Bekämpning omfattar uppgrävning, marktäckning samt återfyllning med garanterat rena fyllnadsmassor: inköpta renade massor, *ej* lokala schaktmassor, risken är stor att dessa innehåller växtdelar från parkslide (detta har tyvärr redan visat sig vara en spridningsväg).

Vidare föreslår vi att föreningen går ut med information och varning till samtliga medlemmar samt inleder samtal med Nacka kommun kring bekämpning av växten. Parkslide kan i utbredning jämföras med tidigare björnloka och åtgärder måste ske omgående för att förhindra att arten sprider sig helt okontrollerat.

Malin Belfrage och Erik Tömkvist, Viktoriavägen 4  
Tel. 0733-30 31 59

---

### Styrelsens svar

Styrelsen föreslår stämman att bifalla motionen genom att avsätta 30.000kr i nästa års budget för att inleda bekämpningen av parkslide (med samtidig bekämpning av björnloka). Resurserna behövs i första hand för att möjliggöra den mekaniska bekämpningen, men styrelsen (som ser detta som en del i arbetet för biologisk mångfald i området) vill även arbeta aktivt med ökad information i frågan.