

Parkslide på Furusund

Parkslide är en invasiv bambuliknande växt som sprider sig snabbt och aggressivt och kan ställa till med stor skada. Det har hänt att husägare fått in växten i husgrunder och i rör. Parkslide är mycket svår att bekämpa.

Parkslide finns på Furusund, både på samfällighetens mark och på enskilda tomter runt Strandvägen, Förängsvägen och Skräddarbacken och sannolikt på fler platser på ön.

Det är viktigt att alla fastighetsägare som har den på sin tomt, eller i sin närhet, tar till sig kunskap om växten och hur man ska hantera den för att den inte ska sprida sig ännu mer.

Mest oroande är att parkslide följer med vid röjningar och insamling av ris som görs på ön. Om den då läggs tillsammans med andra grenar, för att sedan flisas, kan detta bli ännu värre då parksliden följer med flisen som vi använder på våra promenadstigar.

Parkslid måste samlas in för sig, transporteras till återvinningscentral och där läggas i container för "Invasiva arter".

- 1 mm av parkslide kan överleva i 14 månader.
- Flytta inte jord från området där växten finns eller där man beskurit den.

Parkslide



Naturvårdsverket – Bekämpning och hantering av parkslide

<https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/invasiva-frammande-arter/bekampning-av-invasiva-frammande-vaxter-pa-land/bekampning-och-hantering-av-parkslide/>

Nordiska ministerrådet angående parkslide

[FOR-Infoblad-parkslide-14.pdf](#)

SLU – Artdatabanken

<https://artfakta.se/naturvard/taxon/reynoutria-japonica-220782>

Norrtälje kommun bekämpar invasiva arter - parkslide

<https://www.norrtalje.se/info/trafik-gator-parker/parker-lekplatser-utetraning/gronomraden/invasiva-arter/>

Förhindra att sprida parkslide

- Plantera aldrig parkslide i din trädgård.
- Slå inte sönder växten eller stammen. Samla in växten hel. Små delar av stammen kan slå rot och ge upphov till nya plantor.
- Flytta inte jordmassor där parkslide finns eller har funnits.
- Kompostera inte rötter eller växtdelar. Lämna allt på återvinningscentralen i container avsedd för "Invasiva arter".
- Minsta lilla växtdel eller rotstump som hamnar i naturen bildar lätt 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 hanteras som riskavfall och ska lämnas på återvinningscentral.

- För att helt bli av med parkslide krävs att plantorna grävs upp och tas bort manuellt. Stor försiktighet krävs! 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 komma upp ända upp till sju meter från moderplan tan. Det är mycket viktigt att inte lämna någon öppning när marken täcks. Små glipor kan räcka för att nya skott ska titta fram. Uppgrävda rötter anses som riskavfall och får inte komposteras utan lämnas till återvinningscentral. Redskap som används vid grävning måste saneras.
- Kommunen kan ge dispens för att använda kemiska effektiva bekämpningsmedel. Bekämpning, med enbart kemiska medel, verkar inte räcka för att bli av med växten.

Vänta inte! Tidiga insatser underlättar bekämpningen

Parkslide utvecklar ett omfattande och djuptgående rotsystem som försvårar bekämpningen när den väl har etablerat sig. Ju tidigare parkslide bekämpas desto större är chansen att bli av med den men det krävs stora insatser under flera år. Spridningen kan begränsas genom att kapa växten och minska näringen till rotsystemet.