

Hett vatten bekämpar Blekinges björnlokor

Hetvatten fungerar som en effektiv metod mot björnloka. Det konstaterandet gör Andreas Nilsson på Blekinge Ogräsbekämpning AB i Karlshamn. I våras beslöt han investera i en hetvattenanläggning för att slippa tungarbetad gasolbränning och farliga gifter.

- Hetvatten är lika enkelt som miljövänligt att använda med en sådan här maskin på släpvagnen, säger Andreas och pekar på sin nyförvärvade K-Heat. Arbetet går både fortare och lättare, och kunderna blir väldigt glada för att miljön skonas.

Björnlokan är en så kallad invasiv art, som förökar sig själv och tränger undan annan växtlighet. Plantan kan bli mer än tre meter hög och bilda stora, djungelliknande bestånd.

Det här har blivit ett problem, inte minst för Svevia, tidigare Vägverket, eftersom de stora plantorna skymmer sikten för trafiken.

Men Björnlokan låter sig inte bekämpas så lätt. Plantan skjuter snabbt nya skott om stjälp-

karna avverkas och förökar sig med tusentals frön.

Ett rotprojekt...

Andreas Nilsson har jobbat professionellt med ogräsbekämpning i flera år, bland annat åt Svevia. Björnlokorna utefter vägarna var tidigare en svårknäckt nöt. Men sedan han började använda hetvattenaggregatet i våras har bestånden krympt till ett minimum.

- Jag börjar med att begjuta bladen med 98-gradigt vatten, berättar han. De ändrar då färg direkt och blir mörkgröna. Därefter angriper jag rotsystemet, med hjälp av ett spjutliknande specialverktyg som sticks ner i jorden.

Den här metoden har visat sig

mycket effektiv. Hela djungler av björnlokor har vissnat ner på några få dagar.

- Efter ett tag kommer nya skott, men de blir bara halvmetern höga, säger Andreas. Efter att ha bekämpat dessa på samma sätt återkommer bara små skott från frön som klarat sig undan hetvattnet. Nästa säsong blir det nog betydligt enklare att hålla björnlokan stängin inom de områden som bekämpats. Det gäller att trötta ut den, så försvinner den nog helt på sikt.

Slipper söka tillstånd

Naturligtvis är det inte bara björnloka som kan bekämpas med hetvatten. Metoden fungerar framgångsrikt på all oönskad växtlighet. Helt utan gifter!

- Förr fick jag söka tillstånd när ett område skulle ogräsrenas med hjälp av giftbesprutning, säger Andreas. Det var en hantering som krävde noggrann skyddsutrustning och sträng kontroll, för att undvika läckage till grundvatten, lekplatser och andra känsliga miljöer. Numera behöver jag bara ett par rejäla handskar för att slippa bränna mig på den skällheta vattenstrålen! Och det där med tillstånd kan vi glömma - vattnet svalnar snabbt och försvinner sedan ner i marken.

Ryktet om den här miljövänliga metoden och de goda resultaten har spridit sig som en löpeld i Blekinge.

- Tidigare jobbade jag mest inom Karlshamns kommun, säger Andreas. Men nya kunder strömmar till hela tiden, så nu har jag utökat mitt arbetsområde till hela länet, och mer därtill. Fortsätter det så här får jag nog börja anställa! ■



Andreas Nilsson på Blekinge Ogräsbekämpning ångrar inte för ett ögonblick att han investerade i en hetvattenanläggning i våras. Sedan dess går det lätt att få bort all typ av ogräs, utan att miljön tar skada.