



Politikerinitiativ till natur- och trafiknämnden

Vaccinering av almar på kommunal mark

Almen är akut utrotningshotad i Sverige. Den drabbas av almsjuka: en svampsjukdom som kväver almen och som sprids av den lilla almsplintborren. Mycket talar för att almen mycket snart har försvunnit från södra Sverige.

Men runt om i Sverige görs nu ansträngningar att rädda almen, för det går att vaccinera trädet. I almar finns ett stort antal bakterier och svampar, så kallade endofyter. De orsakar inte synliga symptom, men kan påverka trädets försvar mot skadegörare. Vaccinet är helt ofarligt, men triggar och stimulerar trädets eget immunförsvar.

Själva vaccinationen utförs med en stor spruta. Sprutan körs in och injicerar vaccinet i trädet flera gånger med cirka tio centimeters mellanrum. Vaccinet till trädet fungerar ungefär på samma sätt som vaccin för människor. Det handlar om att motverka sjukdomen med hjälp av i almen naturligt förekommande svampar.

Kommunen bör identifiera större almar i parkmiljö som är viktiga att bevara, och starta ett vaccinationsprogram för dem. Spridningen av almsjukan skulle då motverkas och arten få ett bättre skydd.

När almsjukan slår till måste dessutom träden tas ner så fort som möjligt – till stora kostnader – för att stoppa spridningen. Vaccinering skulle bespara kommunen en rejäl slant för att ta bort samt att återplantera träd. Nedtagning av en alm i privat trädgård kan kosta så mycket som 40 000 kr innan skattereduktion.

Ett vaccinationsprogram av almar skulle därmed rädda stora vackra träd, bidra till att rädda almen som art samt spara pengar och arbete, då såväl kommunen som medborgare slipper fälla sjuka träd och ombesörja återplantering av nya träd.

Nackalistan vill

- att kommunen inventerar större almar på kommunal parkmark
- att kommunen vaccinerar dessa träd emot almsjuka

Nackalistan, 2023-02-16

Lina Olsson

Martha Bengtsson