



Snyggare elskåp!

Flera kommuner runt om i landet har prytt elskåp och transformatorstationer med konstnärlig utsmyckning. Ett exempel är att fotografier från svunna tider folierats på elskåpen. Tekniken och materialet som används är densamma som för att stripa företagsbilar och ska klara av att utsättas för väder och vind. Ett annat exempel är att konstnärer bjudits in för att måla motiv med olika teman.

Konstnärlig utsmyckning av elskåp och transformatorstationer i Borås skulle utgöra ett trevligt inslag i den fysiska miljön och skulle säkerligen motverka missprydande klotter och olaglig affischering.

Kommunfullmäktige föreslås besluta

Kommunens elskåp och transformatorstationer ska prydas med konstnärlig utsmyckning.

Lotta Löfgren-Hjelm (M)

Annette Carlson (M)

MOTION – FLER VERKTYG MOT INVASIVA ARTER

De invasiva arterna sprider sig runt om i Borås Stad, både på kommunal och privat mark. Naturvårdsverket utökar med jämna mellanrum listan med vilka arter som ska klassas som invasiva och i dagsläget lyckas vi inte råda bot på den ökande förekomsten av arterna med de metoder eller resurser vi har att tillgå. Spridningen av dessa arter är ett direkt hot mot den biologiska mångfalden och ekosystemen.

År 2022 fick Tekniska förvaltningen i uppdrag att bekämpa de invasiva arterna. Bekämpningen inriktas i huvudsak på de arter där lagen kräver bekämpning eller i de områden som har höga naturvärden i våra naturreservat. Särskild problematik går att se med arten Parkslide i parkområden och i vägområden. På vissa ställen skymmer den sikten, men gällande rekommendationer förhindrar tyvärr att den kan klippas ner. Vid nedklippning riskerar nämligen Parksliden att reagera med en än mer aggressiv spridning genom rotskott.

De olika invasiva arterna innebär olika problem men vad de har gemensamt är att de är svåra att bekämpa och bli av med. Den hetvattenmaskin och övriga metoder som idag används tycks inte vara tillräckliga. Manuell bekämpning av Parksliden är dessutom näst intill omöjlig i de fall rötterna tar sig ner på ett djup av flera meter. Dessa svårigheter medför stora kostnader för både staden och i förlängningen även privatpersoner då arterna sprider sig bortom vår kontroll.

Något som skulle kunna underlätta bekämpningen är användningen av glyfosatprodukter, med andra ord bekämpningsmedel. När dessa preparat prövats för att bekämpa parkslide genom injektioner i stammarna på senhösten har goda resultat setts och effekten har gått ända ner i rotsystemet.

Användandet av bekämpningsmedel bör undvikas om andra rimliga alternativ till effektiv bekämpning finns. Men vi befinner oss i en situation där vi måste väga de negativa effekter som spridningen av de invasiva arterna medför på trädgård, jord-/skogsbruk, infrastruktur och människors hälsa mot effekterna som följer vid användandet av bekämpningsmedel. Vid användning av bekämpningsmedel måste givetvis regelverk följas kring vilka platser som är lämpliga eller inte. Ytor som inte bedöms lämpliga får då bekämpas med andra tillvägagångssätt.

Borås kommunfullmäktige beslutade 21 april 1988 att förbjuda alla bekämpningsmedel med följande undantag: Medel mot ohyra inomhus samt mot myror och Medel mot mygg. Dispens mot beslutet får i dagsläget prövas och lämnas av Miljö- och konsumentnämnden. Det är dock

tidsödande om varje yta som Tekniska förvaltningen föreslår bekämpning på ska prövas av Miljö- och konsumentnämnden och risken är att bekämpningen inte hinner börja i fält under rätt säsong.

Kristdemokraterna anser att vi behöver ge Tekniska förvaltningen fler verktyg för att kunna ta kontroll över situationen. Vi föreslår därför att beslutet från 1988 bör ses över och att det finns både rimlighet och nytta i att även bekämpning av invasiva arter undantas ur bestämmelserna kring förbudet av bekämpningsmedel.

Med anledning av ovan föreslår vi kommunfullmäktige besluta

Att undanta medel som kan användas i syfte att bekämpa växtarter som sprider sig invasivt från gällande förbud mot bekämpningsmedel.

För Kristdemokraterna

Helena Ishizaki
Niklas Arvidsson
Magnus Sjödahl

