

Svar på fullmäktigemotion 4/2023: Skapande av sommarjobbplatser för unga för bekämpning av invasiva främmande arter (fge)

Kommunstyrelsen 24.02.2025 § 61
222/10.03.01.03/2023

Beredare	Underhållschef Annika Selart fornamn.efternamn@kirkkonummi.fi , tfn 09 29671 (växel)
Beslutsförslag	Kommundirektör Virpi Sailas Kommunstyrelsen beslutar 1 föreslå kommunfullmäktige svaret nedan på fullmäktigemotion 4/2023: Skapande av sommarjobbplatser för unga för bekämpning av invasiva främmande arter och att fullmäktige anser att svaret är tillräckligt och motionen slutbehandlad 2 justera protokollet för denna paragrafs del vid sammanträdet.
Beslut	Kommunstyrelsen beslutade enhälligt enligt förslaget.
Redogörelse	De grönas fullmäktigegrupps ordförande Markus Myllyniemi lämnade följande fullmäktigemotion vid kommunfullmäktiges sammanträde 6.3.2023: Fullmäktigemotion för skapande av sommarjobbplatser för unga för bekämpning av invasiva främmande arter. Med invasiva främmande arter avses arter av organismer som spridit sig i ett område utanför artens naturliga utbredningsområde. I värsta fall kan dessa främmande arter orsaka allvarlig skada bl.a. för de ursprungliga arterna, ekosystemen, odlingsväxterna, skogsbruket eller andra näringar. De kan också orsaka betydande ekonomisk olägenhet genom att inverka på människornas, djurens eller växternas hälsa eller på fastigheternas värde. Olägenheterna kan också vara sociala eller estetiska. Främmande arter så som vresros, jättebalsamin och spansk skogssnigel har stor spridning i Kyrkslätt. Kommunen har tidigare inlett exempelvis ett bekämpningsprojekt för avlägsnande av vresrosen år 2021. Främmande arter har också bekämpats med talkokrafter exempelvis som en del av en valfri kurs för elever i årskurserna 5-6 i Gesterbyn koulu. Det behövs ändå mer åtgärder för att stävja mängden främmande arter i vår kommun. Markägarna är skyldiga att bekämpa främmande arter på sina egna marker och denna skyldighet gäller också kommunen. Ett resurseffektivt sätt för bekämpningen av främmande arter skulle vara att ha sommarjobbare som anställts av kommunen att utföra bekämpningsarbete på områden som förvaltas av Kyrkslätt kommun. Bekämpningen skulle vara en lämplig uppgift som unga sommarjobbare om arbetet skulle vara väl planerat och försiktighetsåtgärderna skulle vara tillräckliga. Samtidigt skulle sommarjobbarna för egen del uppmuntra kommuninvånare till talko för bekämpningen av främmande arter.

Utnyttjande av sommarjobbare i bekämpningen av främmande arter är inget nytt, och exempelvis i Liperi och Jakobstad har unga anställts för bekämpningen av främmande arter redan i några år. Tavastehus stad har i sin tur anställt unga i samarbete med den lokala 4H-föreningen för talkon för bekämpningen av lupin.

För att främmande arter i framtiden ska kunna bekämpas i vår kommun bör vi vidta beslutsamma och långsiktiga åtgärder för att förbättra situationen. Vi ledamöter som undertecknat motionen föreslår därför att Kyrksläpps kommun utreder möjligheterna att under kommande somrar anställa unga för bekämpning av främmande arter.

De Grönas fullmäktigegrupp”

Utöver Markus Myllyniemi undertecknade följande ledamöter och ersättare motionen: Anna-Mari Toikka, Maarit Orko, Paula Oittinen, Irja Kekkonen, Ronja Karkinen, Miisa Jeremejew, Sanni Jäppinen, Katja Ylisiurua, Johanna Fleming, Krista Petäjajarvi, Kim Liljequist, Patrik Lundell, Linda Basilier, Josephine Frimodig, Jenny Mäkinen och Aku Leijala.

Infratjänsternas underhållstjänsters bemötande:

Underhållstjänsterna har redan vidtagit åtgärder för att bekämpa främmande arter genom att utnyttja innovativa metoder.

Förra sommaren tog underhållstjänsterna i bruk mobilapplikationen Crowdsorsa, med hjälp av vilken kommuninvånarna kunde delta i bekämpningen av främmande arter så som lupin, jättebalsamin, vresros och kanadensiskt gullris. Deltagarna kunde via appen videofilma och märka ut förekomster av arter som ska bekämpas på en karta och avlägsna dem, och dessutom tjäna pengar för sitt bekämpningsarbete.

Detta crowdsourcade tillvägagångssätt har visat sig vara ett effektivt sätt att hantera främmande arter och samtidigt öka kommuninvånarnas deltagande i miljövården. Erfarenheterna har varit positiva, och vi planerar att fortsätta användningen av Crowdsorsa-applikationen även kommande sommar.

Det är viktigt att unga engageras i bekämpningen av främmande arter, och applikationen Crowdsorsa erbjuder dem möjlighet att delta på ett flexibelt sätt enligt egen tidtabell. Appen möjliggör också deltagande i stor skala, vilket intensifierar bekämpningsarbetet.

Vi kommer att informera kommuninvånarna, inklusive de unga, om användningen av appen, och vi uppmuntrar alla att delta aktivt i bekämpningen av främmande arter. På så sätt kan vi tillsammans främja bevarandet av naturens mångfald i Kyrkslätt.