

**Handläggare**  
Lars-Erik Stålkranz  
08-508 270 08

**Till**  
Trafik- och renhållningsnämnden  
2014-03-20

## **Engagera medborgare i bekämpning av invasiva arter såsom jätteloka. Svar på skrivelse från Daniel Helldén m.fl. (MP)**

### **Förslag till beslut**

1. Trafik- och renhållningsnämnden godkänner tjänsteutlåtandet som svar på skrivelsen från frågeställarna (MP)

Per Anders Hedkvist  
Förvaltningschef

Inga-Lill Hultin  
Avdelningschef

Lars-Erik Stålkranz  
Enhetschef

### **Sammanfattning**

I en skrivelse till trafik- och renhållningsnämnden önskar Daniel Helldén (MP), Martin Hansson (MP), Hampus Rubaszkin (MP), Petra Schagerholm (MP) veta vilka planer trafikkontoret har för att engagera medborgarna i bekämpning av invasiva arter som t.ex. jätteloka. Man hänvisar i sin skrivelse till en webbtjänst och en app som Hanninge kommun tagit fram för att kartlägga var jätteloka finns.

I och med att en ny e-tjänst, ”trafik- och utemiljö”, lanserades i september 2013 och två nya appar, en för iPhone och en för Android lanserades den 4 februari 2014 kommer nya möjligheter att bland annat ta emot anmälningar om invasiva växtarter, att finnas.

**Trafikkontoret**  
Administration

Fleminggatan 4  
Box 8311  
104 20 Stockholm  
Telefon 08-508 270 08  
Växel 08-508 272 00  
Fax 08-508 260 06  
lars-erik.stalkranz@stockholm.se  
trafikkontoret@stockholm.se  
Org nr 212000-0142  
stockholm.se

Inför växtsäsong 2014 kan nya kategorier, specialiserade för hantering av dessa invasiva växtarter, tas med i denna e-tjänst. Genom att koppla dessa kategorier till verksamhetssystemen Synpunktportalen och Kopplet på Trafik Stockholm säkerställs att nuvarande rutiner och åtgärdsplaner används, för att på ett säkert sätt hantera dessa växtarter.

## **Bakgrund**

Invasiva växtarter såsom jätteloka, björnloka m.fl. innehåller växtsaft som vid hudkontakt kan förorsaka stora besvär för de som drabbas. Trafikkontoret har sedan länge speciella åtgärdsplaner då en anmälan kommer in till Trafik Stockholm om Jätteloka eller motsvarande växter. Ärendet skickas till speciellt utsedda entreprenörer som har rätt utrustning och kompetens för att ta bort dessa växtarter.

## **Ärendets beredning**

Ärendet har beretts av trafikkontoret, Administrativa avdelningen i samråd med avdelningen Stadsmiljö.

## **Trafikkontorets synpunkter**

I och med att en ny e-tjänst för ”trafik och utemiljö” etablerades på Stockholm.se i slutet av september 2013 och två nya ”appar”, en för iPhone och en för Android, blev tillgängliga den 4 februari 2014 kommer staden få helt nya möjligheter att ta in synpunkter från allmänheten. Detta innebär att inför växtsäsong 2014, kan nya kategorier, specialiserade för att hantera invasiva växtarter, tas med i e-tjänsten. Då kan medborgarna via de nya apparna rapportera geografisk position via GPS samt bifoga fotografier och på så sätt hjälpa till att lokalisera dessa växtarter.

E-tjänsten ”trafik och utemiljö” med tillhörande ”appar” kommer också att användas av stadsdelsförvaltningarna vilket innebär att det kommer bli möjligt att lokalisera invasiva växtarter i både stadens parker och längs stadens vägar.

Eftersom det från e-tjänsten ”trafik och utemiljö” kommer finnas kopplingar till verksamhetssystemen Synpunktportalen som i sin tur har kopplingar till den nuvarande Driftportalen, och Kopplet på Trafik Stockholm, kan redan etablerade rutiner användas vid bekämpning av dessa invasiva växtarter. Detta säkerställer att staden på ett säkert sätt hanterar dess växtarter.

## **Trafikkontorets förslag**

Kontoret föreslår att trafik- och renhållningsnämnden godkänner detta tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen från Daniel Helldén m.fl. (MP).

## **Slut**

## **Bilagor**

1. Skrivelse om att engagera medborgare i bekämpning av invasiva arter såsom jätteloka.