

Miljö- och energidepartementet  
Regeringskansliet  
10333 STOCKHOLM

## YTTRANDE ÖVER REMISSEN "FÖRSLAG TILL SVENSKA BESTÄMMELSER FÖR INVASIVA FRÄMMANDE ARTER" (DNR M2016/01030/R)

Länsstyrelsen i Kronobergs län har följande synpunkter:

### TIDSRAMAR

Flera av tidsramarna är satta på 18 månader från det att en art förts upp på unionsförteckningen (det gäller t ex införande av hanteringsåtgärder, sida 17, 5 e stycket) vilket är för kort tid.

### FINANSIERING OCH OMFATTNING AV ARBETE

Flera av förslagen (t ex den ökade tillsynen sida 9 punkt 7, sida 10 punkt 12 och konsekvensutredning sida 29, 3 e stycket) saknar förslag till finansiering. Förslagen i remissen är såpass omfattande att det kommer att krävas en väsentlig förstärkning av resurser för att kunna genomföras. Denna förstärkning måste säkerställas innan förslagen till förändringar träder i kraft.

### MILJÖÖVERVAKNING

Att lägga över ansvaret till Länsstyrelsernas regionala miljöövervakning för att skyndsamt lämna över uppgifter till Naturvårdsverket och/eller Havs- och vattenmyndigheten om förekomst av invasiva arter av unionsbetydelse i miljön, låter sig i praktiken inte göras (sida 14 punkt 2.3, sista stycket, sida 20, punkt 2.8, 3 e stycket och sida 24, andra stycket). Flera av de regionala programmen görs av upphandlade konsulter (t ex SLU och Lunds universitet) och rapporteras på års- eller flerårsbasis.

### KONSEKVENSVUTREDNING

Om förekomst av signalkräftan ska begränsas eller helt upphöra behöver de näringsidgare vilka i någon omfattning försörjer på verksamheter kopplade till signalkräfta kompenseras (helt eller delvis). Ett alternativ är att regelmässigt

YTTRANDE

Datum  
2016-06-21

Ärendenummer  
500-2119-16

tillämpa förslaget till 29 § (sida 6, första stycket) för signalkräfta.

Beslut har fattats i detta ärende av länsråd Lennart Johansson efter föredragande av naturvårdshandläggare Per Ekerholm. Vid den slutliga handläggningen av ärendet har även funktionsledaren för naturskydd Elisabet Ardö deltagit.

Lennart Johansson

Per Ekerholm