|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Dnr M2015/2495/Ke |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Miljö- och energidepartementet** |
| Klimat- och miljöministern samt vice statsministern |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2014/15:662 av Désirée Pethrus (KD) Sjön Tisken i Falun

Désirée Pethrus har frågat mig vad jag avser göra för att öka kommuner-nas möjlighet att genomföra saneringsprojekt som förbättrar förutsätt-ningarna att hantera klimatförändringsrelaterade översvämningar.

En vardag fri från gifter är en av regeringens huvudprioriteringar i miljö-politiken. Ju mer vi vet vad farliga kemikalier har för effekter på männi-skor och miljö, desto mer angeläget är det att hindra spridningen. Lika viktigt som att förhindra att nya miljöskandaler inträffar är att städa upp forna tiders föroreningar. Regeringen föreslog år 1999 en stor satsning för att förorenade områden skulle åtgärdas. Sedan dess har ett stort antal områden identifierats och inventeringsarbetet är i princip slutfört. Det pågår undersökningar och utredningar i alla regioner och många av de förorenade platserna har också sanerats. Vid början av 2014 hade drygt 2200 områden sanerats. Men saneringstakten räcker inte för att nå målen för sanering. Regeringen vill höja ambitionsnivån och föreslog därför i höstas att anslaget till sanering av förorenade områden skulle höjas till 603 miljoner kronor. Anslagsökningen avslogs av bl.a. KD när budget-propositionen inte antogs. I vårpropositionen 2015 har vi därför aviserat en höjning av anslaget med 50 miljoner kronor per år.

När det gäller sjön Tisken så har sanering inte varit aktuellt på grund av mycket höga kostnader, men med ny teknik kan eventuellt den bedöm-ningen komma att ändras. Forskning och teknikutveckling är därför av stor vikt för att vi ska kunna nå målen för sanering av förorenade om-råden. Från den 1 januari 2010 har Statens geotekniska institut på uppdrag av regeringen ett specifikt ansvar för forskning, teknik- och kunskapsutveckling när det gäller sanering och återställning av förorenade områden i landet.

Vidare har Falu kommun målsättningen att senast år 2018 ha utrett i vilken mån spridning av sediment från Tisken sker vid höga vattenflöden.

Just nu är riskhanteringsplanen för Falu tätort enligt förordning om översvämningsrisker med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning ute på samråd. I planen belyses även problematiken med Tiskens sediment.

Regeringen kommer sammanfattningsvis att fortsätta satsa på en ökad ambitionsnivå och en ökad saneringstakt jämfört med tidigare. Det är att ta ansvar för en giftfri miljö.

Stockholm den 24 juni 2015

Åsa Romson