



Svar på fråga 2020/21:3222 av Mikael Larsson (C) Bekämpning av mygg vid översvämningar

Mikael Larsson har frågat mig om jag avser vidta några åtgärder för att snabba på handläggningen när det gäller bekämpning av mygg och om den samlade kompetensen kring denna fråga bör samlas hos en myndighet.

I områden där stora mängder mygg innebär problem kan olika metoder användas i kombination utifrån de lokala förutsättningarna. Slätter, betesdrift, dikesunderhåll och reglering av vattennivån är exempel på åtgärder som kan minska förekomsten av översvämningssmygg på lång sikt. Det finns också bekämpningsmedel som Kemikalieinspektionen har godkänt för användning mot larver av översvämningssmygg, däribland biologiska bekämpningsmedel som innehåller bakterien *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti). Nuvarande produktgodkännande sträcker sig över flera år.

Vilka tillstånd eller myndighetsbeslut som krävs för att få sprida bekämpningsmedel mot mygglarver beror på hur och var bekämpningen ska ske. Det har till exempel betydelse om bekämpning ska ske från luften och om skyddade naturområden berörs. Naturvårdsverket har en vägledning som samlat beskriver vilka tillstånd och beslut som kan krävas inför bekämpning av översvämningssmygg. Prövningarna kopplat till myggbekämpning ska bland annat säkerställa ett nödvändigt skydd för människor och miljö. Det finns inga planer på att samla dem till en myndighet.

Generellt sett förutsätter en effektiv miljöprövning att de ansökningar som lämnas in för prövning av tillstånd håller en god kvalitet. Effektiva tillståndsprövningsprocesser kräver också att prövningsmyndigheterna har förutsättningar att genomföra sitt uppdrag. För att korta

handläggningstiderna och förstärka arbetet med miljöprövning och miljötillsyn föreslog regeringen i budgetpropositionen för 2021 att Naturvårdsverkets och länsstyrelsernas förvaltningsanslag skulle tillföras ytterligare medel.

Stockholm den 23 juni 2021

Per Bolund