Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att se över möjligheterna till bekämpning av mygg och tillkännager detta för regeringen.

# Motivering

Den förra alliansregeringen har tidigare avsatt medel för att säkra finansieringen av åtgärder för att begränsa massförekomsten av översvämningsmyggor i nedre Dalälvsområdet. Möjligheter att utnyttja ekonomiska medel för Länsstyrelsen i Gävleborgs län har erhållits från Naturvårdsverket samt Statens jordbruksverk.

Massförekomsten av stickmyggor vid nedre Dalälvsområdet har gjort förhållandena olidliga för människor och djur. Utan bekämpning får myggen även stora negativa konsekvenser för det lokala näringslivet, och både turist- och lantbruksnäringen drabbas hårt. Då stickmyggorna kan flyga upp till 15 km riskerar allt fler områden att drabbas de kommande åren om inte bekämpningen får fortsätta.

Ett effektivt sätt att bekämpa den stora mängd mygg som vi nu upplever är att även i fortsättningen använda ämnet BTI. Den tidigare alliansregeringen gav även tillstånd för biologisk bekämpning av mygglarver med medlet Vectobac G. För att få använda de båda medlen krävs att man kan uppmäta vissa nivåer av mygg per natt. Snabb handläggning av Kemikalieinspektionen och länsstyrelserna är av allra största vikt. Om ansvariga myndigheter inte ger klartecken för användning av bekämpningsmedlen i tid riskerar man att missa chansen att bekämpa säsongens kläckning, vilket i sådana fall gör att insatsen till slut blir näst intill verkningslös.

Samtidigt är det viktigt att vi ständigt utvärderar de bekämpningsmetoder vi använder oss av idag, så att vi kan garantera att de är långsiktigt hållbara för natur, djurliv och samhället.

Med tanke på den rådande situationen vore det önskvärt med en översyn av möjligheten till myggbekämpning även under kommande sommar. Det är grundläggande för tillvaron hos de boende i de berörda områdena, och för att besöksnäringen inte ska drabbas negativt.

|  |  |
| --- | --- |
| Lars Beckman (M) |  |