

Remiss om bekämpning av översvämningsmygg under 2017 genom spridning av bekämpningsmedlet VectoBac G i Nedre Dalälvsområdet

Föreningen för myggbekämpning vill med kraft hänvisa och tillstyrka det allmänna resonemang som företrädarna för NEDAB för fram i sin ansökan om myggbekämpning. Befolkningen vid nedre Dalälven har under ett par års tid varit förskonade från översvämningsmygg dels på grund av gynnsamt väder men också på grund av en väl avpassad bekämpning. Under 2016 undantogs ett antal områden för bekämpning med alternativa metoder. Det fick till följd att förekomsten av översvämningsmygg var mycket omfattande i dessa områden men att även kringliggande områden blev drabbade med stora negativa följder för boende turister och näringsidkare.

Föreningen för myggbekämpning anser att sådana undantag inte skall förekomma när risk för kringliggande områden föreligger. De åtgärder som har använts är inte på något sätt vetenskapligt belagda som bekämpningsmetod utan kan endast ses som naturvårdsåtgärder för att hålla landskapet öppet. Föreningen tillstyrker gärna att sådana åtgärder vidtas eftersom föreningen värnar om den biotop som finns med strandängar och översvämningsmarker. Föreningen anser dock att bevarandet av biotopen inte får gå utöver de boende eller de sommargäster som finns i området. En adekvat bekämpning måste ske för att hålla utbredningen i schack eftersom dessa myggarter är invasiva.

Till stöd för vårt resonemang att bekämpning med Vectobac G måste ske är det misslyckande som skett i Forshaga kommun. Där har man under ett par år hävdat att naturvårdsåtgärder samt bekämpning med gasolfällor skulle minska förekomsten av översvämningsmygg.

Det har i år visat sig att så inte var fallet utan befolkningen i Deje har drabbats svårt av myggorna. Tyvärr finns inget vetenskapligt underlag för de försök som gjorts tidigare eftersom mätningarna av myggförekomst varit undermålig.

Slutligen, Föreningen för myggbekämpning ser gärna att alternativa metoder för myggbekämpning kommer till stånd under förutsättning av att dessa metoder är minst lika framgångsrika som den metod med Vectobac G som används idag. Denna metod har nu använts i mer än tio år med en årlig efterkontroll varvid några negativa konsekvenser vare sig för fauna eller djur har kunnat påvisas. Ett alternativ som verkar vara en framkomlig väg är användande av classical SIT metoden.

Österfärnebo 20161211

Ingrid Bergman



Ordförande

ordforanden@stickmygg.com tel 070-3436460

