

A N F R A G E von Heidi Bucher-Steinegger (Grüne, Zürich) und Lilith Claudia Hübscher (Grüne, Winterthur)

betreffend Einsatz von biologischem Gift gegen Stechmückenlarven im Ellikerfeld

Gemäss Medienmitteilung des Regierungsrats vom 8. Juni 2013 hat die Baudirektion gleichentags im Ellikerfeld Stechmückenlarven mit einem hochspezifischen, biologischen Gift (*Bacillus thuringiensis israelensis*, BTI) getötet.

Wir bitten den Regierungsrat uns zu diesem Sachverhalt folgende Fragen zu beantworten:

1. Welches sind die gesetzlichen Grundlagen, die es dem Regierungsrat erlauben, biologische Substanzen, die Stechmückenlarven eliminieren, einzusetzen?
2. Der Regierungsrat schreibt, dass die Mindestkonzentration für den Einsatz des biologischen Giftes gegeben sei, weil die Larvenkonzentration im Wasser über 100 Larven/Liter gestiegen sei. Wie begründet sich dieser Grenzwert? Gibt es Studien, die ihn stützen? Wenn ja, welche?
3. Welches sind die Folgen für insektenfressende Tiere, die in diesem Frühling wegen des kalten und regnerischen Wetters besonders grossen Hungerstress auszuhalten hatten?
4. Welche Massnahmen hat der Regierungsrat vorgesehen, die einen Gifteinsatz verhindern könnten (z. B. Förderung der Ansiedlung von natürlichen Feinden der Mücken, wie Vögel, Fledermäuse, Unken, Molche, Frösche, Echsen und Schlangen durch Hecken, Ackersäume usw.)?
5. Wie hat der Regierungsrat u.a. Lurche beim Auspumpen der Stehgewässer im Ellikerfeld geschützt? Diese Tiere schätzen Wasseransammlungen für die Fortpflanzung und Ernährung und halten sich gerne in Tümpeln auf.
6. Wie teuer war die Giftaktion gegen die Mückenlarven im Ellikerfeld?
7. Ist der Regierungsrat auch der Meinung, dass in Anbetracht der insektenfressenden Tiere, die häufig auf der roten Liste der bedrohten Tierarten stehen, der Gifteinsatz den Zielen des Naturschutzes diametral zuwider läuft und damit viel Geld vernichtet wird, das wieder zur Arterhaltung ausgegeben werden muss? Wenn nein, bitte begründen.

Heidi Bucher-Steinegger
Lilith Claudia Hübscher