

Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Georg Schmid, Alexander König, Dr. Otto Hünnerkopf, Albert Füracker, Markus Blume, Johannes Hintersberger, Christa Matschl, Martin Neumeyer, Reinhard Pachner, Christa Stewens, Sylvia Stierstorfer, Dr. Thomas Zimmermann** und Fraktion (CSU),

Thomas Hacker, Tobias Thalhammer, Dr. Andreas Fischer, Jörg Rohde, Brigitte Meyer und Fraktion (FDP)

Nachrüstung von Kleinkläranlagen Verlängerung der bis Ende 2010 befristeten Förderung

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, die zum 31. Dezember 2010 auslaufenden Richtlinien für Zuwendungen zu Kleinkläranlagen (RZKKA) letztmalig bis Ende 2014 zu verlängern, damit möglichst alle Betreiber von Kleinkläranlagen in den Genuss einer Förderung für ihren Beitrag zum Gewässerschutz durch Nachrüstung der Kleinkläranlagen kommen. Bei der Höhe der Fördersätze sind die zwischenzeitlich gesunkenen Anlagekosten sowie die Ersparnis von Betriebskosten der „Spätnachrüster“ zu berücksichtigen.

Begründung:

Die RZKKA wurden im Jahr 2003 von der Staatsregierung auf Initiative des Landtags (Drs.14/6605) eingeführt und im Herbst 2006 verlängert. Ziel war und ist die Nachrüstung der in Bayern existierenden rund 100.000 Kleinkläranlagen mit biologischen Reinigungsstufen. Bis zum heutigen Tag wurden bereits über 50.000 Kleinkläranlagen nachgerüstet.

Mit der Verlängerung der zum 31. Dezember 2010 auslaufenden RZKKA sollen auch diejenigen, die die Nachrüstung bisher nicht vorgenommen haben, dazu animiert werden und so einen Beitrag zum Gewässerschutz leisten. Bei der Höhe der Fördersätze sollen aber die zwischenzeitlich gesunkenen Anlagekosten (ca. 12 Prozent) berücksichtigt werden.

Außerdem soll aus Gründen der Gleichberechtigung berücksichtigt werden, dass diejenigen, die bisher nicht nachgerüstet haben und sich daher die jährlichen Betriebskosten von ca. 400 Euro weitgehend gespart haben, im Ergebnis finanziell nicht besser dastehen als die „Frühnachrüster“. Die Förderhöhe sollte daher um ca. ein Drittel gekürzt werden.