Geschrieben von: Lorenz Montag, den 20. Mai 2019 um 03:03 Uhr

Klimawirkungsstudie aus dem Umweltministerium

Erhebliche Folgen des Klimawandels für das Grundwasser in Niedersachsen

Montag 20. Mai 2019 - Hannover (wbn). Das Grundwasser in Niedersachsen wird aufgrund des Klimawandels erheblich beeinträchtigt.

Das Niedersächsische Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz hat die "Klimawirkungsstudie Niedersachsen" veröffentlicht. Die Studie bildet neben dem Klimareport des Deutschen Wetterdienstes (DWD) aus dem Juni 2018 eine weitere Datengrundlage für die Anpassung an die Klimafolgen.

Fortsetzung von Seite 1 Die ermittelten Daten belegen, dass der Klimawandel Grundwasser, Böden und Oberflächengewässer in Niedersachsen massiv beeinträchtigt. So wird beispielsweise die Grundwasserneubildung im Sommer abnehmen. Zugleich muss jedoch ein erhöhter Wasserbedarf, zum Beispiel für die Feldberegnung, bedient werden.

"Auswirkungen der zunehmenden Erderwärmung waren beispielsweise in den letzten beiden Jahren die Extremwetterlagen. Und in diesem Jahr scheint sich die Trockenheit aus 2018 fortzusetzen", sagte Umwelt- und Klimaschutzminister Olaf Lies. "Die Studie ist ein weiterer Baustein, um Niedersachsen mittelfristig auf die Folgen des Klimawandels vorzubereiten. Unter anderem werden wir anhand der erhobenen Daten die "Niedersächsische Strategie zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels' fortschreiben. Klimaschutz ist das einzige wirkliche Instrument um den weiteren drohenden Folgen eines Klimawandels wirksam zu begegnen. Im Moment kämpfen wir nur mit den Folgen der CO2-Emissionen der Vergangenheit."

Die Klimawirkungsstudie wurde im Auftrag des Umweltministeriums vom Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) und dem Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) erarbeitet. Die Studie betrachtet den zukünftigen Einfluss des Klimawandels auf die Bereiche Boden, Grundwasser und Oberflächengewässer. Karten, die die Veränderung und die regionale Betroffenheit im Bereich der Böden, des Grundwassers und der Oberflächengewässer durch den Klimawandel für die nahe (2021-2050) und die ferne Zukunft (2071-2100) zeigen, können für eigene Anwendungen nutzbar gemacht

Erhebliche Folgen des Klimawandels für das Grundwasser in Niedersachsen

Geschrieben von: Lorenz Montag, den 20. Mai 2019 um 03:03 Uhr

werden. Diese Zukunftsprojektionen können zum Beispiel in die Regionalen Raumordnungsprogramme (RROP) eingebunden oder zur Planung von Klimaanpassungsmaßnahmen herangezogen werden. Zielgruppe sind Niedersächsische Kommunen, Fachbehörden, Landwirte, Beregnungsverbände und weitere Interessenten.

Transparenzhinweis der Redaktion: Diesem Bericht liegt die Pressemitteilung des Umweltministeriums zugrunde.