

Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Abgeordneter Ralf Bergmann (SPD)

Sachstandsbericht zu Antragsverfahren für Tiermastanlagen nach Bundesimmissionsschutzgesetz nach Inkrafttreten des neuen Erlasses vom 1. Januar 2010 und zur Erweiterung der Schweinezuchtanlage Binde

Kleine Anfrage - KA 5/7105

Vorbemerkung des Fragestellenden:

Seit 1. Januar 2010 gilt der Erlass, der die Notwendigkeit von Raumordnungsverfahren für Tiermastanlagen regelt.

Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt

1. Wie viele Anträge nach Bundesimmissionsschutzgesetz für Tiermastanlagen wurden seit dem 1. Januar 2010 gestellt?

Beim Landesverwaltungsamt sind vier Genehmigungsanträge für Tierhaltungsanlagen nach Spalte 1 der Vierten Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (4. BImSchV) eingegangen. Für Tierhaltungsanlagen nach Spalte 2 der 4. BImSchV, die in die Zuständigkeit der Landkreise fallen, ist ein Genehmigungsantrag gestellt worden.

2. Wie viele Raumordnungsverfahren wurden aufgrund der Anwendung des Erlasses durchgeführt? In wie vielen Fällen wurde von einem Raumordnungsverfahren abgesehen? Bitte jeden Antrag einzeln auflisten und darstellen, was jeweils auf der Grundlage der Kriterien zur Durchführung oder zur Nicht-Anwendung eines Raumordnungsverfahrens geführt hat.

Bisher wurde kein Raumordnungsverfahren durchgeführt.

Von fünfzehn geplanten Vorhaben, die der Raumordnungsbehörde seit 1. Januar 2010 mitgeteilt wurden, treffen die Kriterien des Erlasses in sieben Fällen nicht zu, sodass kein Erfordernis für ein Raumordnungsverfahren besteht.

(Ausgegeben am 22.06.2010)

Bei den übrigen Fällen ist die Prüfung noch nicht abgeschlossen, wobei sich im Fall der am Standort Breitenfeld geplanten Schweinemastanlage voraussichtlich aufgrund von Kriterium Nr. 1 die Notwendigkeit eines Raumordnungsverfahrens ergibt. Die Auflistung ist als Anlage beigefügt.

3. Wie weit ist das Antragsverfahren zur Erweiterung der Schweinemastanlage Binde fortgeschritten?

Die Firma Schweinezucht Binde GmbH plant die Erweiterung der bestehenden Schweinezuchtanlage von derzeit 30 440 auf 55 770 Tierplätze. Weiterhin ist die Erweiterung der Biogasanlage um zwei weitere BHKW-Module mit einer elektrischen Leistung von jeweils 499 kW geplant. Diese wesentliche Änderung ist genehmigungsbedürftig nach § 16 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) in einem Verfahren mit Umweltverträglichkeitsprüfung und Öffentlichkeitsbeteiligung.

Ein Genehmigungsantrag wurde bisher nicht eingereicht.

4. Inwieweit sind die bekannt gewordenen Schwarzbauten Bestandteil der genehmigungspflichtigen Bundesimmissionsschutz-Anlage? Inwieweit werden die Schwarzbauten schon genutzt?

An der Anlage in Binde sind gegenüber der Genehmigung vom 4. Mai 2006 Änderungen vorgenommen worden, die keiner immissionsschutzrechtlichen Genehmigung nach § 16 BImSchG bedürften. Die Änderungen sind nach § 15 BImSchG angezeigt worden, die für die baulichen Änderungen erforderliche Baugenehmigung liegt jedoch nicht vor. Alle abweichend oder gänzlich ohne baurechtliche Genehmigung ausgeführten Anlagenteile sind Bestandteil der nach BImSchG genehmigungsbedürftigen Anlage und werden bereits genutzt.

5. Ist mittlerweile ein Bußgeld erhoben worden? Wenn ja, in welcher Höhe?

Es wurde bisher kein Bußgeld für die Anlage in Binde festgesetzt. Ein entsprechendes Verfahren wird in Kürze eingeleitet.

Anlage zu Frage 2

	Landkreis	Gemeinde	Bezeichnung des Vorgangs	Posteingang des Vorgangs	Prüfung Erforderlichkeit ROV laut Erlaas	
					Punkt 1 betroffen ja/nein	mehrheitlich Punkte 2-7 betroffen ja/nein
1	Altmarkkreis Salzwedel	Arendsee (Altmark)	Errichtung einer Schweinemastanlage mit 4.032 Mastplätzen und 648 Ferkelaufzuchtplätzen	26.03.2010	nein	nein
2	Altmarkkreis Salzwedel	Breitenfeld	Neubau einer Anlage zum Halten von Schweinen, 10.000 Mastplätze	07.04.2010	ja	nein
3	Altmarkkreis Salzwedel	Arendsee (Altmark)	Errichtung einer Schweinemastanlage mit 4.032 Mastplätzen und 648 Ferkelaufzuchtplätzen	21.04.2010	nein	nein
4	Anhalt-Bitterfeld	Köthen (Anhalt)	Erweiterung der Geflügelfarm 1 Flugplatz Köthen von 35.580 Tierplätzen auf 77.000 Tierplätze	18.02.2010	nein	nein
5	Burgenlandkreis	Schnaudertal	Errichtung und Betrieb einer Anlage zur Ferkelaufzucht, 1.623 Sauen / 6.210 Ferkel	15.01.2010	nein	nein
6	Harz	Ballenstedt / Asmusstedt	Errichtung und Betrieb einer Anlage zum Halten von Schweinen, 3.725 Tierplätze	10.02.2010	nein	nein
7	Harz	Osterwieck / Deersheim	Bau einer Bio-Legehennen- anlage "Wacholderholz", 30.000 Tierplätze	16.03.2010	Vorhaben zurückgezogen	
8	Harz	Osterwieck / Deersheim	Bau einer Bio-Legehennen- anlage "Kleine Lieke", 30.000 Tierplätze	14.12.2009	nein	nein

	Landkreis	Gemeinde	Bezeichnung des Vorgangs	Posteingang des Vorgangs	Prüfung Erforderlichkeit ROV laut Erlass	
					Punkt 1 betroffen ja/nein	mehrheitlich Punkte 2-7 betroffen ja/nein
9	Jerichower Land	Jerichow / Kleindemsin	Wesentliche Änderung Schweinezuchtanlage, von 4.952 Tierplätzen auf 10.242 Tierplätze	21.04.2010	Prüfung noch nicht abgeschlossen	
10	Mansfeld-Südharz	gemeinde- übergreifend Dederstedt / Hedersleben	Errichtung Sauenzucht, Biogas 600 kW, 3.092 Sauen-u.12.138 Ferkelaufzuchtplätze	15.01.2010	nein	nein
11	Salzlandkreis	Börde-Hakel / Westeregeln	Errichtung und Betrieb einer Hähnchenmastanlage, 250.000 Plätze	21.01.2010	Prüfung noch nicht abgeschlossen	
12	Salzlandkreis	Staßfurt	Errichtung und Betrieb einer Schweinemastanlage, 5.184 Tierplätze	31.03.2010	Prüfung noch nicht abgeschlossen	
13	Salzlandkreis	Güsten	Bau einer Anlage für Sauen u. zur Aufzucht von Mast- schweinen; 2.160 Sauen, 8.400 Ferkel, 21.312 Mastschweine	14.04.2010	Prüfung noch nicht abgeschlossen	
14	Salzlandkreis	Güsten	Errichtung einer Legehennenanlage, 450.000 Tierplätze	14.04.2010	Prüfung noch nicht abgeschlossen	
15	Salzlandkreis	Aschersleben	Errichtung einer Junghennenanlage, 150.000 Tierplätze	14.04.2010	Prüfung noch nicht abgeschlossen	
16	Wittenberg	Jessen (Elster) / Mellnitz	Umbau Schweinemastanlage, von 6.946 Tierplätzen auf 7.515 Tierplätze	03.05.2010	Prüfung noch nicht abgeschlossen	