

## Scheipers, Ansgar

---

**Von:** Wilhelm Kraneburg <wilhelm@kraneburg.de>  
**Gesendet:** Donnerstag, 9. Mai 2013 20:50  
**An:** 'Wenning Dr., Thomas'  
**Cc:** Scheipers, Ansgar  
**Betreff:** Ausschusssitzung am 28.5.13

Sehr geehrter Herr Dr. Wenning,

für die nächste Umweltausschusssitzung am 28.05. 2013 möchte unsere Fraktion einigen Beratungsbedarf anmelden.

Folgende Punkte sollten auf die Tagesordnung gesetzt werden:

**Aktueller Sachstandsbericht zu den Genehmigungsverfahren für neue Mastställe bzw. Maststallerweiterungen in den letzten 3 Jahren, genehmigt sowohl nach Bimsch wie auch nach normalem Baurecht.**

Konkret möchten wir wissen

- 1. In welchem Umfange sind in den letzten 3 Jahren, also in 2010, 2011 und 2012 Schweine- und Geflügelmastställe genehmigt worden? --- Zahl der Ställe --- Zahl der Tierplätze?** Bitte für die einzelnen Jahre gesondert aufzuführen.
- 2. Wie viele Anträge auf Genehmigung liegen zurzeit vor? Wie viele Ställe und Tierplätze kommen bei Genehmigung der aktuell vorliegenden Anträge in 2013 voraussichtlich hinzu?**
- 3. Wie hoch ist der Viehbesatz GVE im Kreis Coesfeld, berechnet auf Grundlage der Nutztierzahlen, die von der Tierseuchenkasse angegeben werden und die auf der Seite 76 des Kreishaushaltes 2013 unter dem Produkt ---- Tierseuchen, -- Grundzahlen – als Ist- und Planwerte aufgeführt sind und bezogen auf die im Kreis zur Verfügung stehende landwirtschaftliche Nutzfläche von 70.000 Hektar?**
- 4. Wie viele der im Kreis Coesfeld anfallenden Mengen an Gülle, Mist und Gärresten können die vorhandenen landwirtschaftlichen Nutzflächen aufnehmen und welche Mengen müssen aus dem Kreis heraus exportiert werden?**

**Bericht, in welchem Umfange die Gewässer im Kreis durch Biozide belastet werden.**

**Bericht über Maßnahmen und Aktivitäten zum Erhalt der Artenvielfalt im Kreis, Blühstreifen, mehr Wildblumen, mehr Wildnis, reduziertes Mähen und Mulchen, Absprache mit Akteuren in der Landschaft, kreisweite Kampagne, Pressearbeit.**

Mit freundlichen Grüßen

Wilhelm Kraneburg