

22.03.2013

## Kleine Anfrage 989

des Abgeordneten Hubertus Fehring CDU

### **Könnten ungenutzte Wasserrechte in Ostwestfalen profitabel zur Energiegewinnung durch Wasserkraft beitragen?**

Der Kreis Höxter, einschließlich des Altkreises Warburg, ist von alters her ein Kreis, in dem die Wasserkraft durch Mühlen zur Getreideverarbeitung genutzt wurde. Viele Dörfer besitzen noch heute die entsprechende Führung der Mühlengräben neben den natürlichen Bachläufen. Auf Grund der Tallage hinter dem Eggegebirge gab es eine historisch gewachsene Wassermühlenstruktur. Für das Betreiben einer Wassermühle wurden Wasserrechte ausgegeben, die Mühlenbesitzern zugeeignet wurden und für die gegebenenfalls ein Obolus entrichtet werden musste.

So soll es allein im Kreis Höxter mehrere Dutzend Mühlen mit entsprechenden Wasserrechten in den Dörfern gegeben haben. Während ein Teil der noch gültigen Wasserrechte heute nicht aktiv genutzt wird, sind andere Wasserrechte heute bereits verfallen. Es gilt zu bedenken, ob durch eine erneute Vergabe dieser Wasserrechte und die Restauration der dazu gehörigen baulichen Anlagen diese Wassermühlen zur Stromerzeugung betrieben werden könnten. Positive Beispiele dazu gibt es im Kreis bereits.

Da Wasserkraft die billigste Art der erneuerbaren Energie im Rahmen der Stromerzeugung ist, sollten entsprechende Ressourcen in OWL genutzt werden. Dies gilt insbesondere vor dem Hintergrund, dass Strom aus Wasserkraft (im Gegensatz zu Solar- und Windenergie) grundlastfähig ist.

Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

1. Ist der Landesregierung bekannt, welche ungenutzten Wasserrechte in den Kreisen Höxter, Lippe und Paderborn noch bestehen?
2. Verfügt die Landesregierung über verlässliche Zahlen zu den ehemaligen Wassermühlen und ihrer heutigen Nutzung?

Datum des Originals: 21.03.2013/Ausgegeben: 22.03.2013

3. Wie viele der ungenutzten Wasserrechte könnten voraussichtlich wirtschaftlich profitabel genutzt werden?
4. Gibt es Berechnungen auf der Basis der vorhandenen betriebenen Wasserturbinen, wie viel KWh Strom aus den ungenutzten Wasserrechten erzeugt werden könnte?

Hubertus Fehring