

12.02.2010

## **Grüne: Die Brücke sollte gestärkt werden**

### **Mittel effizient einsetzen**

Die Stadtratsfraktion von Bündnis 90/Die Grünen hat im Rahmen der anstehenden Haushaltsberatungen die Jugendwerkstatt "Die Brücke" in Hesepe besucht. Die Brücke wird seit 2 Jahren von der Stadt Bramsche jährlich mit einem Zuschuss von 40.000 Euro bedacht. Dieter Sieksmeyer, Fraktionsvorsitzender der Fraktion, und seine Kollegin und Landtagsabgeordnete Filiz Polat haben im Gespräch mit den Geschäftsführern Herrn Michael Kaufmann und Herrn Volker Hohmann deutlich gemacht, dass die Grünen die notwendige finanzielle Unterstützung seitens der Stadt weiterhin mittragen werden. "Die immer knapper werdenden finanziellen Mittel der öffentlichen Hand müssen wir da einsetzen, wo sie sinnvoll und nachhaltig wirken", so Dieter Sieksmeyer.

Die Grünen kritisierten in diesem Zusammenhang, dass der Landkreis Osnabrück Mittel in Höhe von 2,9 Mio. Euro für das Modellprojekt "Lernen vor Ort" für neue Strukturen ausgibt. Kaufmann wies in diesem Zusammenhang darauf hin, dass im Bereich der außerbetrieblichen Ausbildung große Teile der Kapazitäten ungenutzt sind.

Dieter Sieksmeyer erklärte: "Ein Ausbildungsplatz in einer Jugendwerkstatt koste den Staat für 3 Jahre etwa 30.000 bis 50.000 Euro. Man könnte also mit den 2,9 Mio. Euro im Landkreis Osnabrück wesentlich mehr Ausbildungsplätze finanzieren. Die Brücke und insbesondere die Jugendlichen hätten von dieser direkten Investition viel mehr."

Filiz Polat stimmte Herrn Kaufmann zu, dass es eine zunehmende Tendenz gebe, immer neue kurzfristige Projekte zu initiieren ohne dabei bestehende Strukturen zu nutzen. Desweiteren erklärt Frau Polat: "Im ganzen Land werden Familien-, Senioren-, Pflege- und Bildungsberatungsbüros eingerichtet, die koordinieren, organisieren und beraten sollen. Die Bürgerinnen und Bürger verlieren langsam den Überblick und gleichzeitig wird Geld in neue Strukturen gepumpt anstatt sie direkt ins vorhandene System zu geben. Das ist absurd", so die Abgeordnete.