

Beschlussvorlage Gemeinde Barnekow Federführend: Amt für Zentrale Dienste	Vorlage-Nr: VO/GV12/2011-230 Status: öffentlich Aktenzeichen: Datum: 01.09.2011 Einreicher: Bürgermeisterin	
Grundsatzentscheidung zur Entwicklung der Gemeinde Barnekow als Bioenergiedorf		
Beratungsfolge:		
Beratung Ö / N	Datum	Gremium
Ö	14.09.2011	Gemeindevertretung Barnekow

Beschlussvorschlag:

Die Gemeinde Barnekow beschließt zur nachhaltigen Entwicklung, Zukunftsenergieversorgung und Klimaschutz als Daseinsfürsorge, eine nachhaltige Strategie sowie Maßnahmepläne zur Umsetzung dieser Strategie auf Basis des lokalen Resorts der Mobilisierung politischen, privaten und unternehmerischen Engagements und der Teilhabe der Bürger zu entwickeln.

Sachverhalt:

Mit dem Beschluss wird das Ziel verfolgt der Minderung des Beitrages der Gemeinde zur Verringerung der Abhängigkeit des Verbrauchs von fossilen Energieträgern bei gleichzeitiger Stärkung der lokalen und regionalen Wirtschaft, sowie des klimabewussten Verbraucherverhaltens.

Der Beschluss ist die Voraussetzung für die Einwerbung von Fördermitteln des BMU im Rahmen eines beabsichtigten Clusterantrages im Programm kommunaler Klimaschutz sowie bei der Unterstützung des Landes Mecklenburg - Vorpommern für Initiativen zur Beförderung lokaler Aktionen im Agenda 21 - Prozess.

Mit diesem Beschluss bekundet die Gemeinde zugleich das Interesse, sich an der landesweiten Strategie „500 Bio-/ Bürgerenergiedörfer (BED)“ zu beteiligen.

Teil dieser Strategie ist die Entwicklung von Konzeptionen und Umsetzplänen durch die Akademie für nachhaltige Entwicklung (ANE-MV, Güstrow) und das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfAS) Birkenfeld, welche die teilnehmenden Gemeinden bei der lokalen Umsetzung anleiten und bei der Erreichung der selbst gesteckten Ziele unterstützen.

Abstimmungsergebnis:	
Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des Gremiums	
Davon besetzte Mandate	
Davon anwesend	
Davon Ja- Stimmen	
Davon Nein- Stimmen	
Davon Stimmenthaltungen	
Davon Befangenheit nach § 24 KV M-V	