

Dr. Dipl.-Ing. Harald Behrens

Strategien zur Anpassung an den Klimawandel in Norddeutschland am Beispiel der Stadt Syke



Kurzfassung

Die Stadt Syke in Niedersachsen, nahe Bremen, wurde 2010 vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) als eine von neun Modellkommunen für das Projekt **ExWoSt** ausgewählt. In einem intensiven ca. 2,5-jährigen Prozess haben Bürgerinnen und Bürger, Vereine und Verbände, Praxis- und Regionalpartner zusammen mit Politik und Verwaltung eine Strategie zur Klimaanpassung und einen Aktionsplan erarbeitet. Wir wurden dabei von der lokalen Forschungsassistenz, den beiden Unternehmen **IAW** und **ecolo** (Bremen), hervorragend unterstützt.

Ein besonderer Fokus lag in der Vernetzung dieser **Experten aus der Region für die Region**.

Das breit aufgestellte Diskussionsforum war ein Teil unseres Erfolgsrezeptes mit:

- Syker KLIMA-TISCHE
- Syker Bürgerforum Klimaanpassung
- Syker Klima-Beirat
- Klima AG & Agenda 21-Arbeit
- Veranstaltungen
- Öffentlichkeits- und Medienarbeit
- Curriculare Einbindung in Schulen

Diese vielschichtige Thematik der Klimaanpassung konnte so als bürgerliche und kommunale Aufgabe vermittelt werden. Die Medien haben umfassend berichtet.

Da wir überwiegend eine ländliche Region im Landkreis Diepholz sind, wurden vier zentrale **Handlungsfelder** zur Bewertung potentieller Klimafolgen und Handlungsmaßnahmen mit regionalen und überregionalen Akteuren / Verbänden bearbeitet: Wasserwirtschaft, Land- und Forstwirtschaft, Grün- und Freiflächenplanung und die Naherholung. Als **Querschnittsbereiche** haben wir die Kommunikation für Bildung (Schulen) und den Wissenstransfer für die Region besonders wertgeschätzt. Die Internetseiten www.klimawandel.syke.de (mit Syker Klimaanpassungsstrategie) und die BBSR Homepage –Veröffentlichungen StadtKlima www.bbsr.bund.de geben anschauliche Handlungsoptionen für das „verantwortliche Handeln im Klimawandel“ im Dialog- und Beteiligungsprozess.

Gern stehe ich Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung.