european energy award

eea®-Bericht Kreis Warendorf



| 1. | Der European Energy Award® | - 3 - |
|-----|--|--------|
| 2. | Modellversuch eea® für Kreise | - 4 - |
| 3. | Ausgangslage / Situationsanalyse | - 5 - |
| 3.1 | Energierelevante Strukturen in Politik und Verwaltung | - 6 - |
| 3.2 | Struktur der regionalen und überregionalen Energie- und Wasserversorgung | - 7 - |
| 4. | Energierelevante Kennzahlen im Jahr 2008 | - 8 - |
| 4.1 | Energieverbrauch nach Energieträgern | - 8 - |
| 4.3 | Energieverbrauch der kommunalen Liegenschaften | - 8 - |
| 4.4 | Kennzahlen | - 9 - |
| 5. | Der European Energy Award® - Prozess | - 10 - |
| 5.1 | Energiepolitische Aktivitäten vor der Programmteilnahme | - 10 - |
| 5.2 | Erste Kontaktaufnahme | - 10 - |
| 5.3 | Beschluss zur Programmteilnahme | - 10 - |
| 5.4 | Startveranstaltung | - 10 - |
| 5.5 | Abschluss der Ist-Analyse | - 11 - |
| 5.6 | Erarbeitung des energiepolitischen Arbeitsprogramms | - 11 - |
| 5.7 | Zeit- und Ablaufplan zu den vorgenannten Punkten | - 11 - |
| 6. | Energiepolitischer Status auf der Basis des Audit-Tools | - 12 - |
| 6.1 | Übersicht | - 12 - |
| 6.2 | Bemerkungen zu den einzelnen Handlungsfeldern | - 13 - |
| 7. | Maßnahmenplan | - 15 - |
| 7.1 | Allgemeine Aussagen zu den geplanten Maßnahmen im Audit-Tool | - 15 - |
| 7.2 | Die geplanten Maßnahmen | - 16 - |
| 8. | Projektorganisation | - 28 - |
| 8.1 | Projektorganisation | - 28 - |
| 8.2 | Projektdokumentation | - 28 - |
| 9. | Anhang | - 29 - |
| 9.1 | Allgemeine Daten Kreis Warendorf (Bezugsjahr 200x) | - 29 - |
| 9.2 | Energierelevante Strukturen | - 29 - |



1. Der European Energy Award®

- Der European Energy Award[®] steht für einen Kreis, eine Stadt oder Gemeinde, die in Abhängigkeit ihrer Möglichkeiten - überdurchschnittliche Anstrengungen in der kommunalen Energiepolitik unternimmt.
- Mit dem eea® verbunden ist die Implementierung eines strukturierten und moderierten Prozesses mit einer definierten Trägerschaft, Vorschriften zur Erteilung, Kontrolle und Entzug des Awards sowie einem Audit-Tool zur Bewertung der Leistungen.
- Mit dem eea® werden Maßnahmen erarbeitet, initiiert und umgesetzt, die dazu beitragen, dass erneuerbare Energieträger vermehrt genutzt und nicht erneuerbare Ressourcen effizient eingesetzt werden. Dies ist sowohl energiepolitisch sinnvoll, spart aber auch langfristig Kosten, die wiederum für andere Aktivitäten eingesetzt werden können.
- Eine Gemeinde oder ein Kreis, die mit dem European Energy Award[®] ausgezeichnet wurde, erfüllt unter der Voraussetzung, dass sämtliche gesetzliche Auflagen eingehalten werden die Anforderungen der ISO 14000 im energierelevanten Bereich.
- Städte und Gemeinden engagieren sich heute in einer Vielzahl von kommunalen Netzwerken. Mit dem Award werden diese Absichtserklärungen in eine nachhaltige Energiepolitik überführt.
- Angelehnt an Qualitätsmanagementsysteme aus der Wirtschaft, wie z.B. Total Quality Management TQM, ist der European Energy Award[®] ein prozessorientiertes Verfahren, in welchem Schritt für Schritt die Verwaltungsprozesse und die Partizipation der Bevölkerung (Kundenorientierung) weiter verbessert werden.
- Aufgrund der klaren Zielsetzungen, der detaillierten Erhebung von Leistungsindikatoren, deren Quantifizierung und einem strukturierten Controlling- und Berichtswesen, fügt sich der European Energy Award[®] optimal in eine moderne Verwaltungsführung ein.



2. Modellversuch eea® für Kreise

Entwickelt wurde der eea® als Instrument kommunaler Energiepolitik für Städte und Gemeinden. Die Fragestellung liegt nahe, ob sich ein erfolgreiches Instrument zur Verbesserung kommunaler Energie- und Klimaschutzpolitik auch für Verwaltungs- und Politikstrukturen der Kreise eignet. Aus der Aufgabenverteilung zwischen Gemeinden, Städten und den Kreisverwaltungen ergibt sich ohnehin die Notwendigkeit, im eea® Prozess diese verschiedenen Zuständigkeiten zu berücksichtigen.

Mit dem Mitte 2008 begonnenen Modellversuch soll die Eignung des für Kommunen entwickelten Managementsystems für Kreise getestet werden bzw. die erforderlichen Anpassungen ermittelt und umgesetzt werden.

Kreise aus den Bundesländern NRW, BW, Sachsen und Bayern sollten sich beteiligen, um die Spannbreite der Zuständigkeiten und Verwaltungsverfahren zwischen kommunaler Selbstverwaltung und den unterschiedlichen Gemeindeordnungen im föderalen System der BRD erfassen zu können.

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt beteiligen sich die Kreise Warendorf, Gütersloh, Rheinisch-Bergischer Kreis in NRW, der Kreis Görlitz in Sachsen sowie die Kreise Ravensburg und Böblingen in Baden-Württemberg am Modellversuch. Die Beratung der Kreise wird im ersten Jahr durch die Bundesgeschäftsstelle des eea® durchgeführt, um eine einheitliche Vorgehensweise zu gewährleisten und die Ergebnisse zusammenfassen zu können. Regionale Berater sind für die Fortführung des Prozesses in den Kreisen bereits beauftragt.

Ziel des Modellversuchs ist es, ab 2010 ein angepasstes Verfahren und geeignete Instrumente für die Umsetzung des eea® auf der Ebene der Kreise bereitzustellen sowie eea® Berater zu qualifizieren, um dem wachsenden Interesse der Kreise am eea® entsprechen zu können.

Seit Beginn des Modellversuchs haben sich aus den verschiedensten Gründen nicht nur unterschiedliche Starttermine in den Kreisen, sondern auch ein unterschiedliches Tempo bei der Umsetzung des Prozesses ergeben. Dies entspricht durchaus den Erfahrungen in den Kommunen. Die prinzipielle Eignung des Managementsystems und der vorgesehenen Verfahrensschritte hat sich bereits eindrucksvoll in dem engagierten Herangehen aller beteiligten Energieteams gezeigt.

Der Charakter als Modellversuch bedingt aber auch, dass erst während der Testphase eine einheitliche Bewertungssystematik entwickelt werden kann. Das bedeutet, dass ein wesentlicher Bestandteil des eea®, der Benchmark, erst später als verbindlich erklärt werden kann. Für diejenigen Kreise, die die Ist-Analyse bereits abgeschlossen haben, wurde ein vorläufiges Ergebnis ermittelt und dieses ausdrücklich als solches deklariert. Aus der Anpassung der Bewertungsmaßstäbe und der endgültigen Punkteverteilung des Maßnahmekatalogs können sich für das endgültige, ohnehin noch durch einen externen Auditor zu bestätigende Ergebnis noch deutliche Veränderungen ergeben. Die erreichte Prozentzahl bei der Ist-Analyse kann somit nur ein ungefährer Anhaltspunkt für den erreichten Stand und die Qualität der Energie- und Klimaschutzpolitik sein.

Da der Kreis Warendorf als erster Kreis die Ist-Analyse abgeschlossen hatte, bedeutet dies zurzeit auf die Ergebnisse der anderen Kreise warten zu müssen.

Andererseits ist eine allgemeine Einschätzung der Stärken und Schwächen bereits jetzt möglich.



3. Ausgangslage / Situationsanalyse

Im Kreis Warendorf leben ca. 280.000 Einwohner auf einer Fläche von 1.317 qkm. Der 1975 gebildete Kreis umfasst dreizehn Gemeinden, Kreisstadt ist Warendorf mit ca. 38.000 Einwohnern. Inmitten der münsterländischen Parklandschaft gelegen, grenzt der



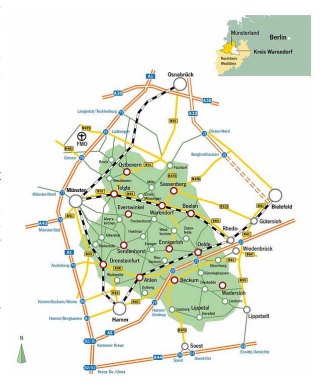
Kreis Warendorf im Norden an den Kreis Steinfurt und den niedersächsischen Kreis Osnabrück, im Osten an den Kreis Gütersloh und im Süden an den Kreis Soest und an die kreisfreie Stadt Hamm und im Westen an den Kreis Coesfeld und an die kreisfreie Stadt Münster (Westfalen). Die Stadt Münster übernimmt als westfälisches Dienstleistungs-, Handels- und Verwaltungs-

zentrum wichtige Funktionen für eine Region mit mehr als 1,5 Mio. Menschen.

Dadurch bestehen intensive Verflechtungen mit dem Umland, die eine entsprechende verkehrliche Erschließung erfordern. Daher sind Ausbaumaßnahmen, wie die B 64, die B 475 und die L 586 notwendig.

Der Kreis wird geprägt durch den Maschinenbau im südlichen Kreisgebiet, mittelständische Betriebe, ein breites, umfassendes Dienstleistungsangebot und eine noch intensive Landwirtschaft. Ca. 81.000 sozialversicherungspflichtige Arbeitsplätze gibt es im Kreis, die Arbeitslosenquote (2008: 6,2 %) liegt unter dem nordrhein-westfälischen Durchschnitt.

Die reizvolle Landschaft entlang der Ems, Lippe und Werse macht die Region jedoch auch zu einer Ausflugs- und Ferienregion mit vielfältigen kulturellen und touristischen Angeboten.



Mehrere Kommunen aus dem Kreis und dem Umland nehmen bereits am eea® teil. Besonders hervorzuheben ist die Gemeinde Ostbevern, die als eine der ersten Kommunen in Deutschland gemeinsam mit Münster den European Energy Award®Gold erreichten.



3.1 Energierelevante Strukturen in Politik und Verwaltung

Landrat Dr. Olaf Gericke CDU

Gemeinde Budget (gesamt) Haushaltsvolumen: 205,0 Mio. €

Schuldenstand 2006: 37,3 Mio. €

Quelle: Leistungsdaten Kreis

Einwohner 281.184 (Stand: Juni 2008)

Fläche 1.317, km²

Anzahl Beschäftigter 828 (Stand Mai 2009 ohne GfW / AWG)

Energierelevante politische Gremien (Gemeindeausschüsse/Kommissionen)

Ausschuss für Wirtschaft, Umwelt und Detlef Ommen

Planung

Bauausschuss Paul Tegelkämper

| Energierelevante Verwaltungsabteilungen | Leitung | |
|--|--|--|
| (Lenkungsgruppe des E- nergieteams) | Kämmerer, Dezernent f. Liegenschaftsmanagement | Dr. Stefan Funke, |
| | Umweltdezernent Energiebeauftragter | Friedrich Gnerlich, Bernhard Gröpper |
| Kämmerei, Sachgebiet Hochbau und Liegenschaf- ten | Entwicklung und Umsetzung von Energieeinsparungskon- zepten für kreiseigene Ge- bäude Energetische Optimierung | Hendrik Borgstedt Gröpper, Bernhard |
| Amt für Umweltschutz (Amt 66) | Allgemeiner Gewässerschutz Bodenschutz, Altlasten, Ab- grabungen, Nutzung erneuer- barer Energien, nachwach- sende Rohstoffe | Rehers, Carsten (Amtsleiter) Knab, Norbert |
| Amt für Planung und Natur- schutz (Amt 61) | Landschaftsplanung Natur-, Arten- und Land- schaftsschutz Vertragsnaturschutz Öffentl. Personennahverkehr Tourismus Raumplanung und Kreisent- wicklung | Müller, Heinz Jürgen (Amtsleiter) Terwey, Martin |
| Umwelttelefon des Kreises Warendorf (Amt für Umwelt- schutz) | Beantwortet Fragestellungen zum Umweltschutz mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft, Boden- und Gewässerschutz | Klostermann, Rein- hold |



| Energierelevante Verwaltungsabteilungen | Leitung | |
|--|--|--|
| Abfallwirtschaftsgesellschaft des Kreises Warendorf mbH (AWG) | Abfallwirtschaft | Grundmann, Thomas (GF der AWG) Pahlenkemper, Markus (Ansprechp.) |
| Gesellschaft für Wirtschafts- förderung im Kreis Waren- dorf mbH (GFW) | Bau- und Energieberatung für Privatpersonen und Gewerbetreibende, Europabüro | Frau Michalczak- Hülsmann Ge- schäftsf. der GFW) Frau Helms (Ansprechp.) |

3.2 Struktur der regionalen und überregionalen Energie- und Wasserversorgung

Der Kreis Warendorf gehört zum Versorgungsgebiet der RWE AG. Die RWE Net AG ist der überregionale Netzbetreiber. Der Konzern ist ebenfalls an verschiedenen Stadtwerken im Kreis beteiligt. Der Kreis hat keine eigenen Energieversorgungsstrukturen bzw. hat keine nennenswerten Beteiligungen.

Die Wasserversorgung erfolgt vor allem durch die Wasserversorgung Beckum GmbH, an der der Kreis mit 8 % beteiligt ist. Der Kreis stellt den Aufsichtsratsvorsitz. So wie der Betrieb neben dem Kreis Warendorf auch Teile der Kreise Soest und Gütersloh versorgt, sind regional im Kreis auch andere Versorger, z.B. die Gelsenwasser AG, tätig.

Die Abfallentsorgung hat der Kreis Warendorf in der Abfallwirtschaftsgesellschaft des Kreises Warendorf mbH (AWG) mit Sitz in Ennigerloh organisiert. Die AWG ist zu 67 % im Besitz des Kreises.



4. Energierelevante Kennzahlen im Jahr 2008

4.1 Energieverbrauch nach Energieträgern

Zu den Anteilen der Energieträger (Heizöl, Kohle, Gas, Holz, Fernwärme, Elektrizität, Ökostrom, Wärme aus EE, Sonstige sowie Treibstoffen) an der gesamten im Kreis erzeugten bzw. verbrauchten Energie liegen keine Angaben vor. Dies betrifft auch die Anteile der Sektoren private Haushalte, Gewerbe, Industrie, Verkehr am Gesamtenergieverbrauch.

Es besteht im Moment auch keine Absicht bzw. Möglichkeit diese Daten zu erheben.

4.2 Energieverbrauch der kommunalen Liegenschaften

| Energieträger | Verbrauch in GWh | in % | in % zum Vorjahr | Kosten in T€ | in % |
|---------------------------|---------------------|------|---------------------|-----------------|------|
| Heizöl | 0,19 | 1,6 | | 13,2 | 2,6 |
| Kohle | | | | | |
| Gas | 5,44 | 45,0 | | | |
| Holz | 1,64 | 13,6 | | 36,7 | 7,1 |
| Fernwärme | | | | | |
| Elektrizität | 2,091 | 17,3 | | 339,4 | 65,7 |
| Ökostrom | | | | | |
| Wärme aus EE ¹ | 1,711 | 14,2 | | | |
| Sonstige ² | | | | | |
| Treibstoff | 1,012 | 8,4 | | 127,0 | 24,6 |
| Total | 12,084 | 100 | | 516,3 | 100 |

,

¹ Abfall, sonstige feste Brennstoffe, Flüssiggas etc. (bitte genau angeben)

² Abfall, sonstige feste Brennstoffe, Flüssiggas etc. (bitte genau angeben)



4.3 Kennzahlen

| Kennzahlen | Einheiten: | Wert | in % zum Vorjahr | Ver- gleich D Jahr: |
|--|-----------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|
| Gesamt-Wärmeenergiebedarf des Kreises pro Einwohner in MWh/a | MWh/Jahr und Einwohner | nicht bekannt | | |
| Anteil des Gesamt- Wärmeverbrauchs des Kreises der über erneuerbare Energien gedeckt wird in % | % | nicht bekannt | | |
| Wärmeenergiebedarf der kreiseige- nen Gebäude pro Einwohner in MWh/a | MWh/Jahr und Einwohner | 24,28 | | |
| Strombedarf der kreiseigenen Gebäude pro Einwohner in MWh/a | MWh/Jahr und Einwohner | 6,66 | | |
| Anteil eigener Ökostromerzeugung +Bezug am Strombedarf der eige- ner Gebäude in % | % | 0 (a) | | |
| Dezentrale Kraftwärmekopplungs- anlagen auf Kreisgebiet, Anschluss- leistung in kW _{el} pro Einwohner | kW _{el} / Einwoh- ner | - | | |
| Solarthermische Anlagen zur Brauchwassererwärmung und Hei- zungsunterstützung in m²/Einwohner | m ² / Einwohner | - | | |
| Radwege/1000 Einwohner | m / Einwohner | - | | |
| Siedlungsfläche mit verkehrsberu- higten Zonen an der Gesamtfläche in % | % | - | | |
| Jährlich ausgeschüttete Summe für die direkte Förderung von Energie- projekten in € pro Einwohner | €/ Einwohner | 0 | | |

Die Stromerzeugung der Photovoltaikanlage der AWG entspricht dem Strombedarf der Liegenschaften des Kreises (ohne Heizstrom) zu 10 %. Eigene Photovoltaikanlagen besitzt der Kreis derzeit noch nicht. Im Zuge der Fassadensanierung am Berufskolleg Beckum sind aber sechs fassadenintegrierte Photovoltaikfelder mit einer Leistung von 16,7 kWp, einer Fläche von 173 m² und einer Jahresstromproduktion von 14.000 KWh in Bau.

Zusätzlich sind einige Dächer auf den Liegenschaften des Kreises verpachtet (60 kW Berufskolleg Beckum Kettelerstr. 7-11). Derzeit laufen Verhandlungen für weitere Anlagen in dieser Größenordnung (Berufskolleg Beckum, Hansaring 11, 2 Anlagen a 30 kW).



5. Der European Energy Award® - Prozess

Energieteamleiter Bernhard Gröpper (Kämmerei)

Teammitglieder inkl. deren Mareen König (Hauptamt)

Funktion Kerstin Greiwe (Schul- Kultur- und Sportamt)

Markus Pahlenkemper (AWG) Renate Kühlmann (Bauamt)

Martin Terwey (Amt für Planung und Naturschutz)

Hendrik Borgstedt (Kämmerei) Thomas Fromme (Pressestelle)

Birgitt Helms (GFW)

Norbert Knab (Amt für Umweltschutz)

eea® - Berater Udo Schmermer (B.&.S.U. mbH Berlin)

Bürgerbeteiligung Nein

Jahr des Programmeintritts Modellversuch 2008

5.1 Energiepolitische Aktivitäten vor der Programmteilnahme

Der Kreis Warendorf hat sich im Energiebereich bereits seit mehr als 10 Jahren stark im Energiemanagement seiner Gebäude engagiert. Seit längerem werden verschiedene Maßnahmen zur Reduzierung des Energieverbrauchs der Liegenschaften umgesetzt und regelmäßig Energieberichte erstellt und veröffentlicht. Seitens der Kommunalbetriebe gfw, AWG und RVM wurden bereits ebenfalls vielfältige Aktivitäten umgesetzt, beispielhaft ist hier die Energieberatung der gfw zu nennen. Die größte Photovoltaikanlage des Kreises mit 2.360 m² Kollektorfläche wird von der AWG auf dem Betriebsgelände in Ennigerloh betrieben.

5.2 Erste Kontaktaufnahme

Im Rahmen der Akquisition zum Modellprojekt eea® für Kreise hat die Energieagentur NRW als Geschäftsstelle Kontakt mit dem Kreis Warendorf aufgenommen, um ihn für eine Teilnahme am eea® zu gewinnen.

5.3 Beschluss zur Programmteilnahme

Im 07.12.2007 wurde in der Sitzung des Kreisausschusses die Teilnahme am eea[®] beschlossen. Herr Gröpper hat die Teamleitung übernommen.

5.4 Startveranstaltung

Am 25.06.2008 fand das Kick-Off-Treffen statt, bei dem sich das Energie-Team zum ersten Mal traf. Im ersten Teil der Veranstaltung wurden vom Landrat Dr. Gericke die Gründe für die Teilnahme am eea® vor Vertretern der im Kreistag vertretenen Fraktionen, der Eigenbetriebe und der Presse vorgestellt. Der Berater präsentierte das Zertifizierungsverfahren und dessen Ablauf.

Inhalt der folgenden Kick-off-Sitzung war die Vorstellung des Programms, der Instrumente und die weitere Vorgehensweise. Für die verschiedenen Bereiche des Maßnahmenkataloges wurden Verantwortliche benannt und ein grober Zeitplan verabredet. Die Koordination von übergeordneten Fragestellungen wurde von der Teamleitung übernommen.

Am 02.09.2008 fand eine Teamsitzung statt. Schwerpunkt dieser Sitzung war die Klärung offener Fragen, die bei der Bearbeitung des Maßnahmenkataloges aufgetaucht waren.



5.5 Abschluss der Ist-Analyse

Die Erfassung des Ist-Standes durch das Energieteam erfolgte mit Hilfe der eea® Checklisten. Trotz der Ferienzeit wurde die Erfassung bis September 2008 abgeschlossen. Der Berater hat die Ergebnisse anschließend in das Audit-Tool übertragen.

Am 20. und 21.10.2008 fand der Workshop "Ist-Analyse" statt. Dabei wurden offene Fragen geklärt und eine Bewertung des erreichten Standes der Maßnahmen vorgenommen. Gleichzeitig wurden spezifische Fragestellungen der Anpassung des Maßnahmekatalogs an die Aufgaben von Kreisen diskutiert.

5.6 Erarbeitung des energiepolitischen Arbeitsprogramms

Auf Grundlage der abgeschlossenen Ist-Analyse und der in Projektblättern erfassten Vorschläge der Energieteammitglieder fand am 21.01.2009 ein Workshop zur Erarbeitung des energiepolitischen Arbeitsprogramms statt.

5.7 Zeit- und Ablaufplan zu den vorgenannten Punkten

07.12.2007 Beschluss zur Teilnahme am eea® im Kreisausschuss

25.06.2008 Kick-Off-Treffen 02.09.2008 Teamsitzung

20. und 21.10.2008 Workshop "Ist-Analyse

21.01.2009 Workshop "energiepolitisches Arbeitsprogramm"

D.h., dass der Prozess deutlich schneller als im Durchschnitt der Kommunen durchgeführt werden konnte.



6. Energiepolitischer Status auf der Basis des Audit-Tools

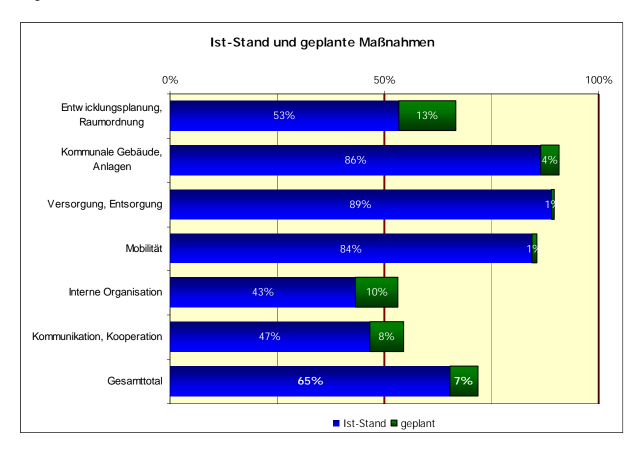
6.1 Übersicht

| Anzahl möglicher Punkte | 332 |
|--------------------------|-------|
| Anzahl erreichter Punkte | 216,5 |
| erreichte Prozent | 65 |

Hinweis: Wie unter 2. bereits erläutert, sind diese Angaben vorläufig und werden im Verlauf des Modellversuchs angepasst.

Die Anzahl der möglichen Punkte ist gegenüber der für Städte und Gemeinden geltenden maximalen Punktzahl 500 erheblich reduziert worden. Dies ist im Wesentlichen auf fehlende Zuständigkeiten der Kreise im Bereich der Ver- und Entsorgung (Bereich 3) sowie der Planung (Bereich 1) und z.T. auch im Verkehrsbereich (4) zurückzuführen.

Insgesamt wurden 216 Punkte erreicht und damit 65 % der möglichen Punkte. Stärken und Schwächen der verschiedenen Bereiche zeigen das folgende Profil und die nachfolgende Tabelle:



Deutlich werden an dieser Darstellung bereits die Stärken im Bereich "Kommunale Gebäude und Anlagen", aber auch in den Bereichen "Abfallwirtschaft" (Ver- und Entsorgung) und ÖPNV (Mobilität). Die größten Potenziale liegen im Bereich "Interne Organisation und Kommunikation und Kooperation". Dementsprechend sind in diesem Bereich die Schwerpunkte bei den geplanten Maßnahmen gesetzt worden.



6.2 Bemerkungen zu den einzelnen Handlungsfeldern

Entwicklungsplanung, Raumordnung

Die energiepolitischen Aktivitäten des Kreises für diesen Bereich konzentrieren sich bisher auf den Bereich kommunaler Gebäude, für die Energiebilanzen vorgelegt wurden und bereits regelmäßig hohe Anforderungen an die Aufnahme energierelevanter Gesichtspunkte in die Ausschreibungsgestaltung gelegt werden.

Die Zuständigkeit für Planungsaufgaben unterscheidet sich erheblich zwischen Kreisen und Kommunen. Kreise wirken in ihrer Funktion als Träger öffentlicher Belange an Bauleitplanungen von Kommunen mit, ihre Einflussmöglichkeiten sind jedoch vergleichsweise gering. Hinsichtlich der Berücksichtigung energetischer Kriterien bei der Aufstellung von Flächennutzungsplänen und Bebauungsplänen müssen sich Kreise auf Empfehlungen und eine indirekte Einflussnahme beschränken. Lediglich in der Landschaftsplanung hat der Kreis eigene Zuständigkeiten, die sich bereits in dem vorgesehenen Ausbau und der energetischen Nutzung der regional typischen Wallhecken niederschlagen.

Hervorzuheben sind die Aktivitäten der GfW im Bereich der Bauberatung, da hier bereits zahlreiche Projekte durchgeführt werden.

Kommunale Gebäude, Anlagen

Seit 15 Jahren wird im Kreis Warendorf konsequentes Energiemanagement für die kommunalen Gebäude umgesetzt und es werden regelmäßig Energieberichte erstellt und veröffentlicht (zuletzt 2008 veröffentlicht).

Im Vergleich der Kennzahlen für die Verbrauchswerte für Wärme, Strom und Wasser werden ausgezeichnete Werte erreicht.

Bei Sanierungen werden regelmäßig energiesparende Maßnahmen umgesetzt, die über dem erforderlichen Standard liegen. Bemerkenswert ist auch die regelmäßige Qualifikation der Hausmeister, die erfahrungsgemäß eine wesentliche Voraussetzung zum Erreichen niedriger Energieverbräuche ist.

Beispielhaft für andere Kommunen sind die Einbeziehung der Energiethemen und die allgemeine Vermittlung des Themas einschließlich der konkreten Maßnahmen zur Energieeinsparung in die Ausbildung im Berufskolleg und die dabei erfolgte Unterstützung durch den Energiebeauftragten des Kreises.

Obwohl durch die geplanten Maßnahmen zur energetischen Gebäudesanierung ein weiterer Einspareffekt erreicht wird, kann durch deren Umsetzung auf Grund des bereits erreichten überdurchschnittlichen Niveaus kein bzw. ein jetzt noch nicht abschätzbarer Zuwachs an Punkten erreicht werden.

Versorgung, Entsorgung

Die Zuständigkeit der Kreise in diesem, im eea® für Städte mit fast einem Viertel der maximal möglichen Punkte bewerteten Bereich, beschränkt sich im Wesentlichen auf die Abfallwirtschaft.

Hier werden bereits sehr gute Ergebnisse erreicht. Bemerkenswert ist die Installation einer Photovoltaikanlage auf dem Dach eines Betriebsgebäudes. Bezieht man deren Leistung in die Nutzung von Erneuerbaren Energien für die kommunalen Liegenschaften mit ein, wird ein überdurchschnittlicher Wert in der Gesamtbilanz der Liegenschaften erreicht.



Da der Kreis an der Wasserversorgung Beckum mit 8 % beteiligt ist und den Vorsitz im Aufsichtsrat stellt, wurde auch die Energieeffizienz der Wasserversorgung in die Bewertung einbezogen und 100 % der möglichen Punkte erreicht.

Mobilität

Der Kreis ist hier insbesondere für den ÖPNV zuständig und am Zweckverband SPNV Münsterland beteiligt. Die erreichten Ergebnisse sind überdurchschnittlich, insbesondere was die Mobilitätsinformation und das Mobilitätsmarketing betrifft.

Auch in der Unterstützung der Mobilität der eigenen Mitarbeiter und der Unterstützung des Radverkehrs ist der Kreis beispielhaft für andere.

Handlungsbedarf besteht in der Reduzierung des Treibstoffverbrauchs des Fahrzeugparks des Kreises.

Interne Organisation

Die personelle Untersetzung der Klimaschutzaufgaben insbesondere des Energiemanagements ist gut, sollte jedoch mit einer Erweiterung des Handlungsfeldes des Kreises erweitert werden. Zu diesen Aufgaben sind auch Produkte zu definieren und Kompetenzen festzulegen.

Das Vorhandensein von Richtlinien zur umweltfreundlichen Beschaffung ist positiv hervorzuheben, ebenso die Regelungen zu den Dienstreisen.

Kommunikation, Kooperation

Zahlreiche Presseartikel, Veröffentlichungen und Veranstaltungen zu den Themen Klimaschutz, Energieeffizienz und Erneuerbare Energien zeigen, dass der Kreis diese Handlungsfelder kommunaler Politik angenommen hat und hier auch bereits sehr gut bewertet werden kann.

Handlungsmöglichkeiten bestehen noch in der Ausweitung der überregionalen Kooperation mit anderen Kommunen bzw. Kreisen bzw. von Projekten außerhalb des Kreises. Auch hinsichtlich der Einrichtung einer kontinuierlichen Energie- und Bauberatung gibt es Handlungsmöglichkeiten.

In der Fortführung des eea® Prozesses wird die Vernetzung mit den anderen eea® Kommunen hinsichtlich der Energie bzw. allgemeiner Maßnahmeplanungen eine spannende Herausforderung werden, da diese bisher in Deutschland einmalig ist.



7.1 Allgemeine Aussagen zu den geplanten Maßnahmen im Audit-Tool Grundsätze / Leitbild der kommunalen Energiepolitik der Kreis Warendorf

Ein energie- und klimapolitisches Leitbild existiert noch nicht, jedoch besteht die erklärte Absicht, ein solches zu erarbeiten.



7.2 Die geplanten Maßnahmen

Die geplanten Maßnahmen wurden im Energieteam abgestimmt.

| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|----------------------------|--|------------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|--------|------------------------|
| 1.1.1 | Leitbild | Erstellen eines energiepolitischen Leitbildes, mit Definition interner Ziele für die Verwaltung und qualitativen Aussagen zu Außenwirkung des Kreises. Verstärkte Wahrnehmung der Bündelung und Koordinationsfunktion des Kreises Politischer Beschluss mit Maßnahmeplan | 2009 | 0 | Dr. Seidel | Dr. Seidel | | |
| 1.1.2 | Bilanz, Indikatorensysteme | Erstellen einer CO ₂ Bilanz mit E-CO ₂ Region im Rahmen eines Klima-schutzkonzepts als Fernziel gemeinsam mit Gemeinden | lang- fristig | 3 | KSK nn | KSK nn | | |
| 1.1.3 | Energieplanung | langfristig: Energieplanung gemeinsam mit den Kommunen, mit Aussagen zur Aus- richtung zukünftiger Versorgungs- und Netzstrukturen | lang- fristig | 3 | GfW | KSK nn | | |
| 1.1.3 | Energieplanung | IILEK Entwicklung und Umsetzung von Projekten mit energie- und umweltrelevan- ten Elementen (z. B. Heckenkataster) | 2009 ff. | 1 | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 1.1.5 | Aktivitätenprogramm | energiepolitisches. AP im eea® | 2009 | | Gröpper | ET | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|---|--|-------------|-----------|----------------------|------------------------------------|--------|------------------------|
| 1.3.1 | Behördenverbindliche Instrumente | Fortsetzung der Landschaftsplanung im Kreis Warendorf Schutz, Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft, Erhalt und Entwicklung der Tier- und Pflanzenwelt und ihrer Lebensräume, Biotopentwicklungsmaßnahmen, Pflanzmaßnahmen zu CO ₂ Bindung und Biomasseproduktion | lfd. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 1.3.2 | Grundeigentümerver- bindliche Instrumente | Ökopool Kreis Warendorf Koordination und Steuerung von Aus- gleichsflächen im Kreisgebiet mit entspre- chenden Pflanzmaßnahmen und Entwick- lung von Waldflächen für Kommunen | 2008 ff. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 1.4.1 | Baubewilligung, Bau- kontrolle | Prüfung, ob Erweiterung Vor-Ort- Abnahmen möglich ist | 2009 | 3 | Kühlmann | Bauamt | | |
| 1.4.1 | Baubewilligung, Bau- kontrolle | Förderung / Fortsetzung der Themogra- fieaktion | 2009 | 3 | Helms | GfW | | |
| 1.4.1 | Baubewilligung, Bau- kontrolle | Prüfung, ob eine Aktionserweiterung auf Blowerdoortest möglich ist | 2009 | 3 | Helms | GfW | | |
| 1.4.2 | Energieberatung im Bauverfahren, vgl. 6.4.1 | Einrichtung eines Energieberatungsstütz- punkt im Kreishaus Frühzeitige Information der Bauwilligen, Koordination durch Kreis | 2009 | 1 | Kühlmann | Bauamt | | |
| 2.1.2 | Controlling, Betriebs- optimierung | Einführung einer Software zur professio- nellen Energiebewirtschaftung mit Anbin- dung an das Finanzwesen | 2009 | 1 | Gröpper | Kämmerei H+L | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|---------------------------------------|--|------|-----------|-------------------------|---------------------------------|--------|---------------------------|
| 2.1.2 | Controlling, Betriebs- optimierung | Betriebswirtschaftliche Untersuchung der Energiekennzahlen an einem oder mehre- ren Berufskollegs mit Schwerpunkt auf die Verdeutlichung der Einsparmöglichkeiten durch verantwortungsvollen Umgang mit Energie / durch alternative Energien (Im Rahmen des geplanten Ökoprofit-Projekts) | 2009 | 2 | Gröpper | Ökoprofitteam | | |
| 2.1.3 | Sanierungskonzept | Dach- und Fassadensanierung am der Regenbogenschule Sek.1 in Beckum (För- derschule emotionale und soziale Entwick- lung) sowie anderer Immobilien (Konjunk- turpaket 2, kurz: KP 2) | 2009 | 1 | Borgstedt / Gröpper | Kämmerei H+L | | |
| 2.1.3 | Sanierungskonzept | Dach-, Fassaden und Heizungssanierung des Gesundheitsamtes Beckum (KP 2) | 2009 | 1 | Borgstedt / Gröpper | Kämmerei H+L | | |
| 2.1.3 | Sanierungskonzept | Dach- und Fassadensanierung der Aula des Berufskolleg Beckum, Hansaring (KP 2) | 2009 | 1 | Borgstedt / Gröpper | Kämmerei H+L | | |
| 2.1.3 | Sanierungskonzept | Vollsanierung der Dachgeschosse des Museums Abtei Liesborn mit Heizungsum- stellung (KP 2 + GKW-Mittel) | 2009 | 1 | Borgstedt / Gröpper | Kämmerei H+L | | |
| 2.1.3 | Sanierungskonzept | Erweiterungsneubau des Berufskolleg Warendorf mit hohem energetischen Standard als Ersatz für derzeitige Raumcontainer und Kellerraumnutzungen. Die Grundlast der Heizenergie für den Neubau und die Bestandsgebäude soll nach der Erweiterung der Heizzentrale regenerativ über eine Holzpelltheizsystem erzeugt werden. | 2009 | 1 | Borgstedt / Gröpper | Kämmerei H+L | | |
| 2.1.4 | Hausmeisterschulung | Fortsetzung Hausmeisterschulungen | lfd. | | Gröpper | Gröpper | | |
| 2.2.2 | Erneuerbare Energie Elektrizität | Errichtung einer fassadenintegrierten PV- Anlage Beckum von 10 kWp mit Display zur Ertragsvisualisierung | 2009 | 1 | Gröpper | Kämmerei H+L | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|---|---|------|-----------|-------------------------|--|--------|------------------------|
| 2.2.3 | Energieeffizienz Wär- me und Strom | Untersuchung zur Steigerung der Energie- effizienz zur Kühlung der Serverräume | 2009 | 1 | Gröpper | Kämmerei H+L | | |
| 2.2.3 | Energieeffizienz Wär- me und Strom | Beschaffung einer Wärmebildkamera zur Ortung von baulichen und betriebstechni- schen Problemstellungen, sowie zur Quali- tätssicherung bei Bauprojekten | 2009 | 1 | Gröpper | Kämmerei H+L | | |
| 2.3.1 | Straßenbeleuchtung | Intensivierung der Erfassung des Stromverbrauchs der Ampelanlagen mit dem Ziel der Optimierung des Stromverbrauchs von Ampelanlagen Verstärkter Bau von Ampelanlagen mit energiesparender LED-Technik, Optimierung der Ampelanlagen (verkehrsabhängige Steuerung) | | | Knab | Vetter | | |
| 3.1.3 | Umsetzung behörden- verbindlicher Planun- gen | Stilllegung der letzten Stromheizung im Zuge der Sanierung des Museum Abtei Liesborn | 2011 | 2 | Gröpper | Kämmerei H+L | | |
| 3.7.3 | Energetische Nutzung von Bioabfällen | Gutachten für Teilstromvergärung (erledigt in 2008) | | | | | | |
| 3.7.3 | Energetische Nutzung von Bioabfällen | Ausschreibung und Genehmigungsverfahren Bioabfallvergärung Kompostwerk Warendorf (Einsatz des Biogases in erdgasbetriebenen Anlagen) | 2009 | 1 | Pahlenkemper | AWG | | |
| 3.7.3 | Energetische Nutzung von Bioabfällen | Holzhackschnitzelnutzung von Gehölzen an Kreisstraßen | lfd. | | Knab | Vetter | | |
| 3.7.4 | Energetische Nutzung von Deponiegas | Nutzung der Wärme aus der Deponiegasverstromung zur Beheizung der geplanten Vergärungsanlage im Kompostwerk. | 2009 | 1 | Pahlenkemper | AWG | | |
| 4.1.1 | Unterstützung be- wusster Mobilität | Bildung von Fahrgemeinschaften bei Fort- bildungen, z.B. zu den Studieninstituten | 2009 | 1 | König | Haupt- und Per- sonalamt / SG Zentrale Dienste | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|---|--|------|-----------|----------------------|--|--------|------------------------|
| 4.1.2 | Fahrzeuge der Verwaltung | Aufnahme von Eco-Drive Schulungen ins Fortbildungsprogramm | 2009 | 2 | König | Haupt- und Per- sonalamt / SG Personal | | |
| 4.1.2 | Fahrzeuge der Verwaltung | Auswertung des Benzin- und Dieselverbrauchs der Dienstfahrzeuge | 2009 | 1 | König | Haupt- und Per- sonalamt / SG Zentrale Dienste und Amt 32 | | |
| 4.1.2 | Fahrzeuge der Verwaltung | Auswertung des Kraftstoffverbrauchs der Dienstfahrzeuge der Bauhöfe, Verbrauch der einzelnen Fahrzeuge messen, auswerten und optimieren zwecks Kraftstoffeinsparung | 2009 | 1 | Knab | Vetter | | |
| 4.2.2 | Hauptachsen | Optimierung des Verkehrsablaufs durch Bau von Kreisverkehren: eine Ampel ist bereits zu einem Kreisverkehr, drei weitere Kreuzungen werden zu Kreisverkehren umgebaut (Kreisverkehr in Drensteinfurt ist derzeit in Bau) | 2009 | 1 | Knab | Vetter | | |
| 4.2.2 | Hauptachsen | Optimierung der Straßenunterhaltung des Betriebs von Kreisstraßen durch kontinu- ierliche Modernisierung der Fahrzeugflotte der Bauhöfe (2 Transporter evtl. Erdgas?); Optimierung der Streurouten, Kooperation mit Straßen NRW beim Streudienst; | lfd. | | Knab | Vetter | | |
| 4.2.2 | Hauptachsen | Bau von Umgehungsstraßen durch den Kreis Förderung des Verkehrsflusses zur Ein- sparung beim Kraftstoff K50n in Telgte, K10n in Ostbevern, Ring- straße in Everswinkel | lfd. | | Knab | Vetter | | |
| 4.2.4 | Gestaltung des öffent- lichen Raumes | Baum- und Heckenpflanzungen an Kreisstraßen | lfd. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|--------------------------------|---|-------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|--------|------------------------|
| 4.3.2 | Radwegnetz, Beschilderung | Förderung des touristischen Radverkehrs- netzes im Kreis Warendorf zum Ausbau und Optimierung des vorhandenen touris- tischen Radverkehrsnetzes, Förderung des Radverkehrs durch Infrastruktur- und Dienstleistungsangebote | 2009 ff. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 4.3.2 | Radwegnetz, Beschilderung | Ausbau des Radwegenetzes an Kreisstra- ßen 76 km Ziele Ausbau eines flächendeckenden, attraktiven Radwegnetzes als Anreiz zum Umstieg vom Pkw zum Fahrrad | 2009 ff. | | Knab | Vetter | | |
| 4.3.3 | Abstellanlagen | Kataster Abstellanlagen für den Radver- kehr zur Attraktivierung der ÖPNV und SPNV-Verknüpfungspunkte durch Ausstat- tung mit Fahrradabstellanlagen erstellt, Umsetzung durch Kommunen | 2009 ff. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 4.4.1 | Qualität des ÖPNV- Angebots | ÖPNV – Busverkehr Sicherstellung der Mobilität der Bürgerin- nen und Bürger durch Ausbau bzw. Opti- mierung der Netze und Angebote und da- durch Schaffung einer ökologisch und energiepolitisch sinnvollen Alternative zum motorisierten Individualverkehr in der Nah- verkehrsplanung: Erhöhung Taktdichte usw. | lfd. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 4.4.3 | Kombinierte Mobilität | Mit dem Verkehrsunternehmen RVM wird seit April 2009 der Einsatz von Fahrrad-Bussen organisiert, bei denen Fahrradanhänger mitgeführt werden, so dass auch Radfahrer in größeren Gruppen längere Strecken zurücklegen und anschließend den Bus zur Rückfahrt nutzen können. | 2009 | 1 | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|-------------------------------------|---|------|-----------|-------------------------|---|--------|------------------------|
| 4.4.3 | Kombinierte Mobilität | Förderung von Kombiangeboten wie Rad/Bus, Rad/Zug, Pkw/Bus, Pkw/Zug und Fahrgemeinschaften zur Vermeidung unnötigen motorisierten Individualverkehrs. | lfd. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 4.5.1 | Mobilitätsinformation und -Beratung | Pendlernetz im Kreis Warendorf Förderung von Fahrgemeinschaften durch interne und externe Pendlerbörsen mit dem Ziel der Reduzierung von Emissionen durch geringe Kapazitätsnutzung im moto- risierten Individualverkehr | lfd. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 4.5.1 | Mobilitätsinformation und -Beratung | Sanfter Tourismus im Kreis Warendorf Förderung eines sanften und damit ökolo- gisch ausgerichteten Tourismus | lfd. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 5.1.1 | Personalressourcen, Produkte | Benennung eines ämterübergreifenden Klimaschutzkoordinators, der für die Koordination zwischen den betroffenen Fachämtern (insbesondere Ämter 61, 63, 66) verantwortlich ist. Definition von Aufgaben im Bereich Klimaschutz | 2009 | 0 | König | Haupt- und Personalamt / SG Organisation | | |
| 5.1.2 | Gremium | Berücksichtigung von Zeitanteilen in der Stellenbeschreibung des KSK für die re- gelmäßige Berichterstattung, z. B. im Pla- nungsausschuss | 2009 | 0 | König | Haupt- und Personalamt / SG Organisation | | |
| 5.1.2 | Gremium | Erhöhung des Bekanntheitsgrades des eea® und der Klimaschutzziele in Verwaltung und Politik. Nutzung des Intranets / Internet | 2009 | 2 | Fromme | Fromme | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|------------------------------|--|------|-----------|----------------------|--|--------|------------------------|
| 5.1.3 | Organisation, Abläufe | Aufnahme von Aufgaben zum Thema Kli- maschutz in die Stellenbeschreibungen und Dienstanweisungen mit dem Ziel der Umsetzung von Aufgaben im Bereich Kli- maschutz | 2009 | 0 | König | Haupt- und Personalamt / SG Organisation | | |
| | | Prüfung, wo in den Stellenbeschreibungen Klimaschutzaufgaben benannt werden können. Klare Zuständigkeitsregeln durch Benennung von Verantwortlichen. | | | | | | |
| | | (Die Verortung im Organisationsplan kann erst erfolgen, wenn der Klimaschutzkoordinator benannt ist. Hiernach kann auch erst eine Dienstanweisung des Landrates gefertigt werden.) | | | | | | |
| 5.2.1 | Leistungsvereinba- rungen | Reaktivierung des Vorschlagswesens zum Thema Energie | 2009 | 1 | König | Haupt- und Personalamt / SG Organisation | | |
| 5.2.2 | Erfolgskontrolle, Audit | eea-Bericht > Umwelt- und Planungsaus- schuss | 2009 | 1 | Schmermer | | | |
| 5.2.4 | Weiterbildung | Hohen Weiterbildungsstandard im Energie- und Umweltbereich halten | | | | | | |
| 5.2.5 | Beschaffungswesen | Stichpunktartige Überprüfung der konsequenten Anwendung der Richtlinien durch Sachgebietsleiter | 2009 | 2 | König | Haupt- und Per- sonalamt / SG Zentrale Dienste | | |
| 5.2.5 | Beschaffungswesen | Überprüfung der Dienstanweisung über die Ausschreibung und Vergabe von Lieferungen und Leistungen beim Kreis Warendorf, z.B. sollen für die Schulen Energiesparlampen vorgeschrieben werden. | 2009 | 2 | König | Haupt- und Per- sonalamt / SG Zentrale Dienste | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|---------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|--|--------|---------------------------|
| 5.2.5 | Beschaffungswesen | Fortsetzung der Beschaffung von besonders energiesparenden und umweltschonenden PCs und Monitoren durch einen Rahmenvertrag in Kooperation mit der citeq-Münster sowie durch die Gestaltung eigener Ausschreibungen | 2009 | 1 | König | Amt für IT und Statistik, Herr Döhring | | |
| 6.1.1 | Information | Kampagne "Haus zu Haus Beratung", 2. Runde, Ausweitung auf das Kreisgebiet (Anfang 2009), dazu Öffentlichkeitsarbeit mit 27 Presseartikel im Kreisgebiet | Feb 09 | 1 | Helms | Helms | | |
| 6.1.2 | Veranstaltungen, Aktionen | Fortsetzung des Europe Direct Zentrums im Kreis | lfd. | | Helms | Helms | | |
| 6.1.2 | Veranstaltungen, Aktionen | energi(e)sch Sparen (siehe 6.1.1) Impulsgebung, bei privaten Haushalten an energetische Gebäudemodernisierung heran zu gehen Bewusstseinsbildung in der Bevölkerung, Energie zu sparen Beschäftigung des lokalen Handwerks sichern Investitionsanreiz für Energiespar-Maßnahmen | Feb 09 | 1 | Helms | Helms | | |
| 6.1.2 | Veranstaltungen, Aktionen | Umwelttag (verschoben wegen geändertem Kommu- nalwahltermin) | 2010 | 1 | Knab | Knab | | |
| 6.1.3 | Standortmarketing | Internetauftritt: Umweltbereich vertiefen und bündeln, Verlinkung zu Aktivitäten der GfW Informationen zu allen umweltrelevanten Bereichen Ziele > Leitbild, sonstige Ziele von ÖPNV bis Energieverbrauch, Landschaftspläne Aktivitäten des Kreises> z. B. eea und alle Maßnahmen | 2009 ff. | | Fromme / KSK | Zuarbeiten von den Ämtern | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|--------------------------------|--|---------------|-----------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 6.1.4 | Befragung der Bevöl- kerung | Prüfen, ob Befragung im Rahmen der "Haus zu Haus Beratung" sinnvoll (Befragung zur Effizienz der "Haus zu Haus"-Bewertungen) | 2010 | 2 | Helms | | | |
| 6.2.1 | Dialog, Zusammenar- beit | Ausbau des Radwegenetzes in Kooperation mit Bürgervereinen | lfd. | | Knab | Vetter | 130.000 € in 2009 | |
| 6.2.1 | Dialog, Zusammenar- beit | eea® Region Warendorf Veranstaltung mit kreisangehörigen Kommunen mit dem Ziel der 100 % Teilnahme und gemeinsamen Projekten | 2009 | 1 | Gröpper | KSK nn | | |
| 6.2.2 | Arbeitsgruppen | AG Energiebeauftragte mit den Kommunen | 2010 | 2 | Gröpper | KSK nn | | |
| 6.3.1 | Wirtschaft | Ökoprofit im Kreis Warendorf | 2009 | 1 | Helms | GfW | | |
| 6.3.1 | Wirtschaft | Regionale Speisekarte Förderung lokaler Wirtschaftkreisläufe im Bereich der Nahrungsmittel | lfd. | | Terwey | Amt für Planung und Naturschutz | | |
| 6.3.2 | Andere Kommunen | Kreispartnerschaft Müritz eea® Information des Kreises über eea® | 2010 | 3 | Dr. Seidel | Dr. Seidel | | |
| 6.3.3 | Schulen | Geplante Vernetzung der Medienbibliothe- ken des Kreises, Ausbau der Medien- sammlung um Umwelt- und energiepoliti- sche Themen | 2009 | 2 | Greiwe | Medienzentrum | 10.000 | |
| 6.3.3 | Schulen | Ökoprofit Energieschwerpunkt in Berufsausbildung, z.B. durch betriebswirtschaftliche Untersu- chung der Energiekennzahlen am Berufs- kolleg Ahlen und Beckum | 2009/ 2010 | 2 | Greiwe | GfW | | |
| 6.3.3 | Schulen | Energiesparen macht Schule Dienstleistungsangebot des e & u Ener- giebüro | 2010 | | Greiwe | Amt 40 / Amt 20 | | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|--|--|---------------|-----------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 6.3.3 | Schulen | Vermittlung von Umweltaspekten der nachhaltigen Abfallwirtschaft (Klima- schutzaspekte: Müllvermeidung, Mülltren- nung, energetische Nutzung Deponiegas, Herstellung von Ersatzbrennstoffen) | 2009 | 1 | Pahlenkemper | AWG | | |
| 6.3.4 | Projekte außerhalb der Stadt/Gemeinde | (Klimaschutzaspekte: Müllvermeidung, Mülltrennung, energetische Nutzung De- poniegas, Herstellung von Ersatzbrenn- stoffen) | 2009 | 1 | Knab | Amt für Umwelt- schutz | 30000 | |
| 6.4.1 | Beratungsstelle Energie und Ökologie, vgl. 1.4.2 | Bau-Beratungsstelle in Kooperation mit Verbraucherzentrale. Einrichtung einer Energieberatung durch Verbraucherzentrale Standort im Bauamt, Terminkoordination im Bauamt / Weitergabe Ansprechpartner bei (Bau)-Antragsannahme (Derzeit in Verhandlung mit der VZ) | 2009 | 1 | Kühlmann | Bauamt/ Verbraucher- zentrale | | |
| | | Verbraucherberatung von Sozialhilfeemp- fängern zu Energie und Nebenkosten | 2009 | 2 | Greiwe | Sozialamt/ Verbrauche- zentrale | 35.000 | |
| 6.4.1 | Beratungsstelle Energie und Ökologie | Bürgerportal regenerative Energien / Solarkataster Ziele: Umfassendes Informations- und Service-Angebot zum Thema, s. Projektskizze v. 03.12.08 | 2009ff | 2 | Knab | Katasteramt / KSK | | |
| 6.4.2 | Finanzielle Förderung | Schaffung eines "Klimaschutz-Preises" Finanzielle Förderung von Klimaschutz- Aktivitäten von Bürgern bzw. Gruppen im Kreis Warendorf | 2009 /2010 | 1 | Knab | Klostermann | 2.000 € alle drei Jahre | |



| Nr. im Audit-Tool | Maßnahmebereich | Maßnahme | Jahr | Priorität | Verantwortlich im ET | Verantwortlich für Umsetzung | Kosten | Beschluss erforderlich |
|----------------------|--|---|------|-----------|----------------------|------------------------------|--------|------------------------|
| | Maßnahmen in Eigenbzw. Beteiligungsbetrieben | Beleuchtung Entsorgungszentrum Ennigerloh Durch den Einsatz einer Steuerung für die Straßen- und Außenbeleuchtung soll die Betriebsstundenzahl der Beleuchtung reduziert werden. | 2009 | 2 | Pahlenkemper | AWG | | |
| | Maßnahmen in Eigenbzw. Beteiligungsbetrieben | Automatische Abschaltung der Stromheizungen Recyclinghof und Maschinenhalle Durch den Einsatz von Zeitschaltuhren soll ein unnötiger Betrieb der Stromheizungen im Aufenthaltsraum Recycling-Hof und Maschinenhalle vermieden werden. | 2009 | 2 | Pahlenkemper | AWG | | |
| | Maßnahmen in Eigenbzw. Beteiligungsbetrieben | Fuhrparkoptimierung der Wasserversorgung Beckum GmbH durch Einsatz von Erdgasfahrzeugen | 2009 | | Rensing | Wasserversor- gung Beckum | | |
| | Maßnahmen in Eigen- bzw. Beteiligungsbe- trieben | Energieoptimierung einer Pumpstation der Wasserversorgung Beckum GmbH durch Direkteinspeisung in das übergeordnete Verteilungsnetz. | 2009 | | Rensing | Wasserversor- gung Beckum | | |

Maßnahmen ohne Zuordnung zum Audit-Tool werden in diesem noch nicht erfasst.



8. Projektorganisation

8.1 Projektorganisation

Die umfassenden Aufgaben müssen im Projekt auf fachlicher Ebene bearbeitet und auf politischer Ebene diskutiert und gesteuert werden.

- Die für die Koordination und Steuerung des European Energy Award® zuständigen Verantwortlichen sind Herr Gröpper und die Lenkungsgruppe des eea® im Kreis Warendorf.
- Die j\u00e4hrliche \u00dcberpr\u00fcfung der Umsetzungsqualit\u00e4t der energiepolitischen Ma\u00dsnahmen und die Ermittelung von neuen Aktivit\u00e4ten erfolgt im Energieteam.

Die Arbeitsgruppe trifft sich mindestens vierteljährlich, um sich über den Stand der Maßnahmen auszutauschen.

Nächster Termin:

Termine für das interne Audit bzw. die externe Auditierung sind noch nicht festgelegt.

 Die im Maßnahmenplan festgelegten Projektverantwortlichen sind verantwortlich für die Initiierung und Umsetzung der Maßnahmen. Sie organisieren eigenständig notwendige Arbeitssitzungen, delegieren und kontrollieren die durchzuführenden Aufgaben und berichten im Energieteam über die Aktivitäten.

8.2 Projektdokumentation

Die Resultate des jährlichen Re-Audits zur Erfolgskontrolle und Entwicklung weiterer energiepolitischer Maßnahmen sind in einem Bericht zu dokumentieren. Für die einzelnen Projekte sind Projektblätter anzulegen.



9. Anhang

9.1 Allgemeine Daten Kreis Warendorf (Bezugsjahr 200x)

| Kraftfahrzeuge | PKW LKW / Busse Motorräder, Mopeds, etc. | 144.947 7.197 12.849 | |
|----------------|--|---|---|
| Beschäftigte | Land-, Forstwirtschaft, Fischerei Energie- und Wasserversorgung Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden Gastgewerbe Baugewerbe Grundstückswesen, Dienstleistungen für Unternehmen | 1.505 292 42 1.142 4.916 7.656 | 0,03 % 0,37 % 0,05 % 1,44 % 6,20 % 9,65 % |
| | Verkehr- und Nachrichtenübermittlung Kredit- und Versicherungsgewerbe Öffentliche Verwaltung Handel öffentliche und private Dienstleistungen Verarbeitendes Gewerbe | 2.946 1.746 3.113 11.507 13.433 30.998 | 3,71 % 2,20 % 3,92 % 14,51 % 16,94 % 39,08 % |

9.2 Energierelevante Strukturen

| Kreiseigene Bauten (ohne Mietobjekte) | Anzahl |
|---------------------------------------|--------|
| Schulen | 5 |
| Verwaltungsgebäude | 3 |
| Bauhöfe | 2 |
| Rettungswachen | 4 |
| Krankenhäuser | 0 |
| Soziale Einrichtungen | 2 |
| Kulturelle Einrichtungen | 1 |
| sonstige | |
| Kreiseigene Anlagen | Anzahl |
| Kläranlagen | |
| Sportanlagen inkl. Schwimmbäder | |
| Kunsteisbahnen | |
| Kreiseigene Fahrzeuge | Anzahl |
| Straßenmeisterei / Bauhof | 23 |
| Manualtura | 40 |
| Verwaltung | 19 |