



CDU-Fraktion Kamen · Postfach 1580 · 59174 Kamen

CDU-Fraktion
im Rat der Stadt Kamen
Rathausplatz 1 · 59174 Kamen

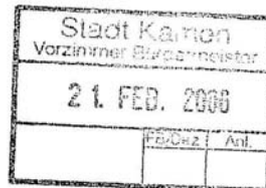
Telefon: 0 23 07 / 148 - 116
Telefax: 0 23 07 / 148 - 117

Internet: www.stadt-kamen.de
Email: cdu.kamen@cityweb.de

Geschäftszeiten:
8.30 – 12.30 Uhr

An den
Bürgermeister der Stadt Kamen
Rathausplatz 1

59174 Kamen



Kamen, 21. Februar 2006

Flächendeckendes Mammographie-Screening in Kamen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

für die nächste Sitzung des Gleichstellungsbeirates bitten wir, den Punkt

Umsetzung des flächendeckenden Mammographie-Screenings in Kamen

vorzusehen sowie hierzu verwaltungsseitig einen Bericht zu geben.

Begründung:

Ziel der Früherkennung von Brustkrebs durch Mammographie-Screening ist die deutliche Senkung der Brustkrebssterblichkeit in der anspruchsberechtigten Bevölkerungsgruppe. Gleichzeitig ist eine Minimierung der Belastungen, die mit einem Mammographie-Screening verbunden sein können, zu gewährleisten. Diese Ziele sind nur dann erreichbar, wenn die bundesweit geltenden Maßnahmen zur Qualitätssicherung und zum Qualitätsmanagement durchgeführt werden, welche sämtliche Schritte der Versorgungskette (Einladung und Information der Frauen, Erstellung und Befundung von Screening-Mammographieaufnahmen, ggf. notwendige Abklärungsdiagnostik und Überleitung in die entsprechende Therapie) sowie Struktur-, Prozess-

und Ergebnisqualität hinsichtlich der an der Leistungserbringung beteiligten Personen und organisatorische Strukturen erfassen (Präambel zur Früherkennung von Brustkrebs durch Mammographie-Screening, Deutsches Ärzteblatt, Ausgabe vom 23.01.2004). Seit dem 24. Oktober 2005 ist in NRW das flächendeckende Mammographie-Screening für Frauen im Alter von 50 und 69 Jahren gestartet.

Daher möchte die CDU-Fraktion gerne darüber informiert werden, wie der vorgenannte Personenkreis in die flächendeckende Versorgung in Kamen eingebunden wird und wie die Vorgaben des Gesetzgebers erfüllt werden.

Mit freundlichen Grüßen



Heinrich Kissing

Fraktionsvorsitzender