Patientenombudsmann/-frau Schleswig-Holstein e.V.





Patientenombudsverein, Bismarckallee 8-12, 23795 Bad Segeberg

Schleswig-Holsteinischer Landtag Europaausschuss Postfach 7121 24171 Kiel 0,14 €/Min.

Rat & Hilfe
für PatientInnen

WWW.medfindex.de

Patienten-Ombudsmann/-frau
Schleswig-Holstein e.V.

Schleswig-Holsteinischer Landtag ☐ Umdruck 16/2789

Ansprechpartnerin

Janina Lohse Tel.: 04551/803-125 Fax: 04551/803-180

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
III/JL
08_01_30Europaausschuss.sxw

Datum 30.01.2008

Anhörung öffentliche Gesundheitsdienste – Vorlagen der Europäischen Union

Sehr geehrte Mitglieder des Europaausschusses,

der Patientenombudsverein kümmert sich in erster Linie um die konkreten Probleme der Menschen in den Strukturen des Gesundheitssystems sowohl im Bereich der Leistungserbringer, der Kostenträger als auch mit den Folgen staatlicher Regelungen.

Unsere Erfahrungen gehen dahin, dass verhindert werden muss, im Gesundheitswesen neue patientenferne Strukturen aufzubauen – weder im nationalen Bereich und schon gar nicht im europäischen Maßstab.

Das Weissbuch, als strategischer Ansatz der EU für 2008 – 2013, ist aus unserer Sicht schon auf den ersten Blick ein Programm zur Schaffung neuer Bürokratien von Gesundheitsagenturen bis zu noch nicht konkret ausgeführten neuen Kommissionskompetenzen.

Unser Vorschlag geht dahin, strengste Subsidiaritätsprinzipien anzulegen und EG-Kompetenzen auf nur ganz wenige Bereiche (z. B. Seuchen/Pandemien, Bioterrorismus und die Herstellung von Vergleichbarkeiten nationaler und weltweiter Gesundheitserkenntnisse als Grundlage für die regionale Gesundheitspolitik) zu begrenzen.

Das Weissbuch enthält in vorliegender Fassung viel zu viel konkrete und mit neuen kostenwirksamen Bürokratiefolgen verbundene Kompetenzansätze für den Zentralismus der Kommission. Wir wünschen Ihrer Arbeit Erfolg im Sinne von regionaler Subsidiarität und bürgerschaftlicher Selbstverwaltung im Gesundheitswesen.

Mit freundlichen Grüßen

H.-P. Bayer

Ehrenamtlicher Geschäftsführer