

Elektronisk genväg till politiskt inflytande

Folkbildningsförbundet bygger genvägar för medborgare som lägger sig i valdebatten och talar om vad de förväntar sig av de politiska partierna. De krav och förslag som kommer in till Folkbildningsförbundets hemsida www.studieforbunden.nu överlämnas till politikerna på kommun-, landstings- och riksnivå.

- Det brukar inte vara bristen på idéer som gör att de fantastiska förslagen från kaffebordet till mötesbordet inte kommer upp på den politiska dagordningen, säger Folkbildningsförbundets generalsekreterare Maicen Ekman.

Folkbildningsförbundet tror inte heller att politikerna är ointresserade av medborgarnas initiativ, men att vägen dem emellan kan vara både krånglig och lång. Därför har förbundet öppnat ett interaktivt diskussions- och förslagsforum på sin hemsida, för att intresserade medborgare ska kunna lämna förslag och idéer till partierna. Varje vecka lyfts ett förslag fram ett som politiker får reagera på. Syftet är att inspirera fler att delta aktivt i den demokratiska processen. Allmänheten kan också rösta i ”Veckans fråga” och jämföra med vad politikerna tycker, samt diskutera med politiker och varandra.

– Vi erbjuder medborgarna en chans att påverka politiken i frågor man brinner för. Det kan handla om bostäder, miljö, sjukvård, konsumentfrågor, folkbildning eller något helt annat säger Maicen Ekman.

Hitintills dominerar tre områden bland förslagen från allmänheten. Det handlar om skola/utbildning, barn/ungdomar och fastighetsskatten. De flesta förslagen riktar sig till riksdagspolitikerna.

Denna veckas förslag handlar om utbildning för vuxna och den har besvarats av samtliga riksdagspartier på Folkbildningsförbundets hemsida (www.studieforbunden.nu).

Den 2 september kommer samtliga förslag från allmänheten att överlämnas till de politiska partierna.

För ytterligare information kontakta:

Folkbildningsförbundets generalsekreterare Maicen Ekman, tel 08-412 48 52, 0709-78 09 28, e-post: maicen.ekman@folkbildning.se Se: www.studieforbunden.nu

