

ved stemmeafgivningen ved et afstemningssted i Frederiksberg 1. kreds. Skrivelsen er vedlagt en fra Frederiksberg kommunalbestyrelse indhentet erklæring.

Den formodede uregelmæssighed skulle være sket ved, at en hospitalspatient, som kom til afstemningsstedet i bil og ønskede at afgive stemme i bilen, blev betjent af én tilforordnet, mens såvel hr. Aksel Larsen som den pågældende vælger mener, at der burde have været to.

Bistand fra to valgstyrere — eller tilforordnede — kan forlanges af blinde og svagsynede, men ses ikke foreskrevet for det omhandlede tilfælde. Frederiksberg kommunalbestyrelse har i sin førnævnte erklæring bl. a. udtalt, at man eventuelt ville anse det for ideelt med to bistanndsdydende, men at man må mene, at de gældende instrukser er tilstrækkelige til at gøre stemmeafgivningen betryggende på det foreliggende lovgrundlag, og at bistand af to valgstyrere i hvert enkelt tilfælde ville kunne medføre en urimelig forsinkelse af ekspeditionerne.

Udvalget er enigt om, at man på grundlag af den gældende formulering af valgloven må tage kommunalbestyrelsens erklæring til efterretning.

Udvalget har særlig drøftet de 4 tillægsmandater, som efter opgørelsen er tilfaldet partiet venstresocialiserne, og den tvivl, som fra visse sider er rejst om berettigelsen heraf.

Det er efter valglovens § 43, stk. 1, en betingelse for, at et parti kan opnå tillægsmandater, at det

„enten 1) har opnået mindst ét kredsmandat, eller 2) inden for hvert af to af de i § 17, stk. 2, omhandlede tre områder har opnået mindst lige så mange stemmer som det gennemsnitlige antal gyldige stemmer, der i området er afgivet pr. kredsmandat, eller 3) i hele landet har opnået mindst 2 pct. af de afgivne gyldige stemmer.“

Det er dette sidste, som har givet anledning til overvejelse, idet partiet venstresocialisterne har opnået 2 pct. af de afgivne gyldige stemmer efter den af indenrigsministeriet foretagne opgørelse af valget, hvor blanke stemmer ikke er medtaget som „afgivne gyldige“ stemmer, men henført til ugyldige stemmer.