

2015:67**Interpellation av Sofia Modigh (KD) om
Stockholms stads satsningar på
kompetensutveckling av personal i egen
regi**

Dnr 107-1752/2015

Vid ett möte med branschrådet av äldreomsorgsutförare den 5 maj 2015 informerade äldreborgarrådet Lindblom om Stockholms stads satsningar på kompetensutveckling av personal i egen regi. Staden har avsatt 200 miljoner kronor för kompetensutveckling av medarbetare inom Stockholms stad och främst inom verksamhetsområdena äldreomsorg, utbildning (skola) och socialtjänst. Medlen är avsedda för personal anställda inom Stockholms stad.

Med anledning av detta ställde sig samtliga Allianspartier bakom en skrivelse till äldrenämnden med uppdraget att utreda om Stockholms stads satsning på kompetensutveckling av äldreomsorgspersonal i egen regi är förenlig med konkurrensneutralitet och likställighet enligt kommunallagen.

Som svar på den skrivelsen meddelade äldreförvaltningen att stadens satsning på kompetensutveckling av äldreomsorgspersonal i egen regi är förenlig med principen likställighet enligt kommunallagen och reglerna om konkurrensneutralitet.

Kristdemokraterna anser att valfriheten inom äldreomsorgen endast kan betraktas som trovärdig och till gagn för samtliga äldre i Stockholms stad om stadens äldre kan välja mellan utförare som av staden får likvärdiga förutsättningar att bedriva god äldreomsorg. Det är för oss kristdemokrater självklart att skattemedel ska komma samtliga stadens utförare och därmed äldre i behov av omsorg tillgodo, inte enbart de äldre som väljer äldreomsorg i stadens egen regi och staden som utförare.

Jag vill utifrån ovanstående ställa följande frågor till borgarrådet Lindblom:

1. Hur tänker äldreborgarrådet se till att stadens satsning av skattemedel i kompetensutveckling inom äldreomsorgen kommer samtliga utförare inom Stockholms stad tillgodo?
2. Har äldreborgarrådet för avsikt att säkerställa att så har skett sedan den rödgrönrosa majoriteten tog över ansvaret för äldreomsorgen och i så fall hur?

Stockholm den 9 november 2015

Sofia Modigh