

§ 6 Demokratiundersökningen 2018

BESLUT

Stadsdelsnämnden godkänner förvaltningens redovisning av Stockholms stads demokratiundersökning 2018.

Ärendet

Stockholms stads demokratiundersökning för 2018 ger invånare möjlighet att ge sin syn på bland annat möjligheten att påverka stadens offentliga miljöer, förtroendet för stadens olika institutioner och om de har upplevt diskriminering. Studien visar att svarande generellt anser att de inte har stor möjlighet att påverka stadens utveckling. Mellan en tredjedel och hälften av de svarande har förtroende för utvalda institutioner.

Det är förhållandevis många som upplevt diskriminering inom stadens verksamheter de senaste 12 månaderna. Dock är siffran lägre för boende i Farsta än för stadens invånare generellt. Det är också viktigt att ha i åtanke att den statistiska säkerheten i undersökningen är låg, både på grund av det låga antalet svarande och på att en så liten andel stockholmare har fått enkäten.

Förvaltningen hade redovisat ärendet i ett tjänsteutlåtande daterat 2018-12-18.

Dnr 1.6-674/2018

Förslag till beslut

Ordföranden Lars Jilmstad (M) yrkade att nämnden skulle bifalla förvaltningens förslag.

Beslutsgång

Nämnden beslutade enligt förvaltningens förslag.

Kjell Backman m fl (S) och Marre Mayr m fl (V) anmälde ett särskilt uttalande.

Särskilt uttalande

Kjell Backman m fl (S) och Marre Mayr m fl (V)

Vi i den röda oppositionen välkomnar att man gör denna typ av undersökningar gällande hur våra medborgare anser sig ha inflytande och förtroende över sin närmiljö och stadens institutioner. Dock är vi kritiska till på vilket sätt man genomför denna undersökning. Både antalet tillfrågade och svaranden är lågt, endast 35 % har svarat här i Farsta - vilket gör det omöjligt att generalisera utifrån den låga svarsfrekvensen. Vi anser det vara tråkigt både utifrån att så många inte svarar men också att man därmed heller inte kan tillvarata det underlag från dem som faktiskt bemödar sig med att svara. Dessa undersökningar måste med andra ord fortsättningsvis göras på ett annat sätt så svarsfrekvens höjs och man kan använda underlaget för att kunna göra mer pålitliga slutsatser.