

§ 9

Insyn för ökad förståelse

Motion (2015:34) av Maria Danielsson (-)
Dnr 106-875/2015

Beslut

Kommunstyrelsen föreslår att kommunfullmäktige beslutar följande.

Motion (2015:34) av Maria Danielsson (-) om ”Insyn för utökad förståelse” avslås.

Ärendet

Kommunstyrelsen behandlar ett ärende om insyn för ökad förståelse. Borgarrådet Wanngård redovisar ärendet i **utlåtande 2016:27**.

Beslutsordning

Ordföranden konstaterar att det finns ett förslag till beslut och det är borgarrådsberedningens förslag. Ordföranden finner att kommunstyrelsen beslutar enligt borgarrådsberedningens förslag.

§ 10
Stockholms stads kompetensutvecklingsfond
Dnr 160-1550/2015**Beslut**

Kommunstyrelsen föreslår att kommunfullmäktige beslutar följande.

1. Kommunstyrelsen ska ansvara för stadens satsning på kompetensutveckling i enlighet med utlåtandet.
2. Finansiering med 200,0 mnkr sker genom disposition av eget kapital.

Kommunstyrelsen beslutar för egen del, under förutsättning att kommunfullmäktige beslutar enligt ovan, följande.

1. Stadsledningskontoret får i uppdrag att göra en behovsanalys samt arbeta fram anvisningar för hur medlen för kompetensutveckling kan användas för att stärka och komplettera ordinarie utbildningsinsatser i staden.
2. Stadsledningskontoret får i uppdrag att hantera ansökningar från stadens nämnder för insatser i enlighet med riktlinjerna i utlåtandet.
3. Stadsledningskontoret får i uppdrag att följa upp och återrapportera de utförda insatserna till kommunstyrelsen.

Reservationer

Samtliga ledamöter för Moderaterna och Björn Ljung (L) reserverar sig mot beslutet till förmån för Moderaternas och Liberalernas gemensamma förslag i borgarrådsberedningen som redovisas i utlåtandet.

Ersätтарыttranden

Karin Ernlund (C) och Erik Slottner (KD) hänvisar till Moderaternas och Liberalernas gemensamma förslag som redovisas i utlåtandet.

Ärendet

Kommunstyrelsen behandlar ett ärende om Stockholms stads kompetensutvecklingsfond. Borgarråden Wanngård och Lindblom redovisar ärendet i **utlåtande 2016:21**.