

Kommunstyrelsen

§ 135

**En bild av Ekerö kommun - nulägesbeskrivning (KS16/209)****Beslut**

Kommunstyrelsen noterar informationen.

**Sammanfattning**

Kommunstyrelsen beslutade 2016-02-23 (KS 16/48) att ge Kommunledningskontoret i uppdrag att utarbeta strategier för att möjliggöra ett ständigt förbättringsarbete.

Detta ärende är ett bidrag till genomförandet av uppdraget. Syftet är att i första hand visa ett nuläge av Ekerö kommun och från vilket den fortsatta utvecklingen, främst verksamhetsutvecklingen och resursfördelning, kommunen har att utgå från. Ett nuläge utifrån främst det ekonomiska perspektivet men med vissa andra inslag. Innehållet i PM kan användas som ett underlag för fortsatt dialog om utveckling av kommunens verksamheter och den ekonomiska styrningen. PM visar på en bild av Ekerö kommun utifrån flera perspektiv – övergripande, finansiellt och verksamheterna. Utgångspunkten är officiell statistik med av kommunledningskontoret – ekonomienheten gjorda beskrivningar och återfinns som trend över tid och med jämförelser med andra kommuner.

Dokumentet fanns i version Maj 2016 inkluderat i ärendet Planeringsförutsättningar och förslag till direktiv för budget år 2017 med inriktning åren 2018-2019. Materialet är nu uppdaterat till version Oktober 2016, främst med statistikuppgifter över 2015 som blivit tillgängliga sedan dess samt reviderad information om nuläget utifrån att ytterligare tid har gått. Ärendet "Långsiktig ekonomisk analys för Ekerö kommun" ska sättas i relation till detta ärende. Det är en framåtriktad bild perioden 2015-2030 och även det ett bidrag för den fortsatta dialogen om framtidsutveckling av Ekerö kommun i enlighet med givet uppdrag från Kommunstyrelsen.

**Beslutsunderlag**

- §161 KSau En bild av Ekerö kommun – nulägesbeskrivning
- Tjänsteutlåtande - En bild av Ekerö kommun - nulägesbeskrivning
- PM - En bild av Ekerö kommun - nulägesbeskrivning

**Expedieras till**

Kommundirektör, Ekonomichef, Samtliga nämnder, Revisorerna

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande