

Lokala nämnden Hylte

§11

Kunskapsunderlag mål och budget inför budget 2020

LN HY170027

Beslut

Hyltenämnden beslutar att

- ställa sig bakom föreslagen inriktning för lokala nämnders kunskapsunderlag inför mål och budgetprocessen 2020.

Ärendet

Lokala nämnder lämnar årligen ett kunskapsunderlag inför kommande budgetprocess till Regionstyrelsens arbetsutskott. Under 2017 genomförde de lokala nämnderna ett omfattande dialogarbete där man samtalade med såväl unga som verksamhetsföreträdare om ungas psykiska hälsa och livssituation. Denna rapport med tillhörande åtgärdsförslag överlämnades till Regionstyrelsens arbetsutskott i september 2017 som ett inspel inför budget 2019.

I september 2018 ska lokala nämnder återigen lämna över ett kunskapsunderlag till Regionstyrelsens arbetsutskott, denna gång som ett inspel inför budget 2020. Då de lokala nämnderna under 2017 konstaterade att det fanns stora behov för gruppen unga med psykisk ohälsa har det funnits en vilja att fortsätta arbete med kunskapsunderlag riktade mot denna specifika grupp. Utifrån detta föreslås de lokala nämnderna att besluta att under 2018 ta fram ett kunskapsunderlag som fokuserar på målgruppen unga som riskerar att bli mångbesökare inom vården med syftet att undersöka hur man kan arbeta hälsofrämjande och förebyggande med psykisk hälsa för att undvika att unga blir mångbesökare.

Förslag till beslut

Hyltenämnden beslutar att

- ställa sig bakom föreslagen inriktning för lokala nämnders kunskapsunderlag inför mål och budgetprocessen 2020.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse, arbete med kunskapsunderlag inför mål och budget 2020-2018-03-21

Expedieras till

Regionstyrelsen

Hälso- och sjukvårdsutskottet

Ordförandes sign

Justerares sign

Utdragsbestyrkande

Lokala nämnden Hylte

Tillväxtutskottet

Driftnämnd Närsjukvård

Driftnämnd Psykiatri

Driftnämnd Hallands sjukhus

Driftnämnd Ambulans, Diagnostik och Hälsa

Driftnämnd Kultur och Skola

Gemensam nämnd för Hjälpmedel och Hemsjukvård

Ordförandes sign

Justerares sign

Utdragsbestyrkande