

**TJÄNSTESKRIVELSE**Förändringsledare  
R OrlingeDatum  
2018-04-17Diarienummer  
DN PS180066

Driftnämnden Psykiatri

**Framtidsarbetet – lägesrapport Psykiatri Halland (PSH)****Inledning och bakgrund**

Det regionövergripande "Framtidsarbetet" genomförs under perioden 2015-2018. Arbetet ska bidra till en samlad och beräknad ekonomisk effekt om ca 400 mnkr som, i allt väsentligt, ska realiseras genom olika kostnadssänkande åtgärder.

Samtliga förvaltningar har, med stöd av en gemensam modell, arbetat med att genomföra de aktiviteter som kopplats till "Framtidsarbetet".

På central nivå har följande besparingspotential räknats fram och fastställts för Psykiatri Halland (PSH);

<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
0,5 mnkr	5,8 mnkr	12,8 mnkr	15,5 mnkr

Utfallet för PSH 2017 var 10,2 mnkr. Resultatet var direkt hänförbart till sänkning av kostnader för anlitande av bemanningsföretag. Effekten kan inte hänföras till någon enskild omständighet utan till ett antal åtgärder som sammantaget bidrog till kostnadssänkningen.

**Nuläge**

Hittills 2018 har kostnadssänkande åtgärder motsvarande 4,8 mnkr på helår identifierats som kommer att få effekt.



Den främsta orsaken är att "förstärkningsjouren" vid kliniken i Varberg avskaffats. Denna jour har kunnat avvecklas i samband med att antalet vårdplatser utökats vid avdelning 22. Åtgärden innebär en minskning av kostnaderna med 3,2 miljoner kr räknat på helår.

Förvaltningsledningen fortsätter sitt arbete med att effektivisera vårdflöden som ska uppfylla kraven på god vårdkvalitet. Samtidigt är målet att planerade förändringar ska bidra till att medicinskt legitimerad personal får möjlighet att arbeta på toppen av sin kompetens.

Under det fortsatta arbetet kommer även konceptuella modeller för utvecklad arbetsfördelning inom psykiatri att beskrivas och bedömas. Förhoppningen är att kunna omsätta någon av dessa modeller i praktiken och därmed ta ytterligare steg mot att utveckla än mera "smarta" arbetssätt.

**Psykiatri Halland**



Goran Delic  
Förvaltningschef