

Regionfullmäktige

Medborgarförslag om tidsutredning

Förslag till beslut

Regionfullmäktige avslår medborgarförslaget om tidsutredning.

Bakgrund

Per-Erik Håkansson, Nybro, har lämnat ett medborgarförslag om att göra en tidsstudieutredning för att se hur väl arbetstiden används till patienter inom primärvården och länsjukhuset i Kalmar län. Förslaget innebär att tidsstudie ska göras när personal börjar och slutar ta emot patienter under arbetsdagen. Syftet är att se hur många effektiva timmar som man använder sig av för att ta emot patienter per dag.

För Region Kalmar län är det viktigt att vårdpersonalens tid är så värdeskapande som möjligt och att rätt kompetensnivå används för patienter och invånare. Tid till patient är en betydande del av vårdpersonalens arbete liksom andra arbetsuppgifter exempelvis planering inför operativa åtgärder. Det kan alltså ge fel bild att endast fokusera på tid till patient.

Region Kalmar län arbetar aktivt med bättre resursnyttjande och rätt använd kompetens, för att skapa mervärde för alla yrken. Att isolerat göra en tidsutredning ger inte rätt bild av hur kompetens bästa nyttjas.

Mot bakgrund av ovanstående föreslås att medborgarförslaget avslås.

Helen Persson
HR-direktör

Bilaga

Medborgarförslag om tidsutredning

Selma Paic

Från: noreply@ltkalmar.se
Skickat: den 25 november 2018 20:01
Till: Landstinget i Kalmar län
Ämne: Medborgarförslag via ltkalmar.se

Uppföljningsflagga: Följ upp
Flagga: Har meddelandeflagga

LANDSTINGET I KALMAR LÄN	
INK	2018 -11- 2 6
D.nr...	181017:10
HANDLAGGES AV:	Helen Persson
KOPIA TILL	

Forslag: Att Landstinget gör en tidsstudieutredning för att se hur väl man använder arbetstiden till sina patienter inom Primärvården och för Länssjukhusen i Kalmar Län, när man börjar dagen och slutar dagen med att ta emot patienter?

Hur många effektiva timmar som man använder sig av för att ta emot patienter per dag?

Namn: Per-Erik Håkansson

Gatadress: Näsmans väg 8

Postnummer: 38245

Ort: NYBRO

Epost: nybropelle@gmail.com

Acceptera: Jag accepterar