

Svar på interpellation från Inga Jonasson, Vänsterpartiet– Vårdval i specialiserad vård – avvakta införande

I en interpellation från Inga Jonasson, Vänsterpartiet ställs frågorna:

- Är alliansen + (MP) beredda att avvakta med införandet av ytterligare vårdval i den specialiserade vården och först dra lärdomar och utvärdera ögonsjukvården?
- Kommer ni att genomföra hälso- och jämställdhetsanalyser av konsekvenserna innan ett införande blir aktuellt?
- Hur ser ni på de volymökningar som väntas bli en konsekvens med tanke på landstingets rådande ekonomiska situation?

Vi avser att gå vidare med vårdval i specialiserad vård enligt planering i verksamhetsplan och budget. Erfarenhet av tidigare införda vårdval används för att utveckla kravformuleringen i förfrågningsunderlaget och uppföljningsmodellen för verksamhet i vårdval. Att i tidigt skede erbjuda etablering av öppen specialiserad sjukvård inom ramen för vårdval är/kan vara ett sätt att behålla kompetenser inom länet.

Det är alltid relevant att säkerställa att kvinnor och män, flickor och pojkar får likvärdig service, bemötande och resursfördelning. De mål och mätningar som idag genomförs i Landstingets verksamhet omfattar och redovisas även för verksamheter som ingår i vårdval.

Landstinget eftersträvar hela tiden att patienter ska tas omhand på rätt vårdnivå. I uppdragsbeskrivning för öppen specialiserad sjukvård inom vårdval i Jönköpings län är uppdraget begränsat till att omfatta diagnostik, behandling och uppföljning av sjukdomar som ska utföras av specialistläkare. Invånare med sjukdomar som enligt Landstingets allmänna kliniska kunskapsstöd Fakta kan handläggas av specialist i allmänmedicin, ska hänvisas och primärt omhändertas på sin vårdcentral.

Landstinget fastställer varje år ett kostnadstak per vårdvalsområde. Det styr den gemensamma maximala ersättningsnivån för samtliga godkända och verkamma vårdenheter inom området. Kostnadstaket fördelas per månad under ett kalenderår utifrån tidigare års utfall.

Håkan Jansson
Landstingsstyrelsens ordförande