

Heby den 25 mars 2018



CENTERPARTIET

**Interpellation till Fastighetsnämndens  
ordförande Johan Edstav (MP) om Östervåla  
Vårdcentral**

Under 2014 upptäcktes en vattenläcka på Östervåla vårdcentral. Sedan dess har vårdcentralen varit evakuerad till paviljonger, i väntan på att lokalerna antingen ska renoveras eller om det ska byggas en helt ny vårdcentral.

I april 2016 ställde jag en fråga till dåvarande ordförande i Fastighetsnämnden om när vårdcentralen skulle kunna flytta in i permanenta lokaler igen. Svaret då var att det framkommit behov av en mer omfattande förstudie för att utreda alternativa lokalanpassningar och att det därför blivit en viss tidsfördröjning av arbetet. Det hade redovisats en förstudie och att den skulle tas i landstingsstyrelsen under våren 2016. Tanken då var att en ny vårdcentral skulle stå klar ungefär i maj 2018 som är anpassad för verksamheten och med rätt lokalyta för deras behov.

Men inget hände vilket föranledde att jag ställde samma fråga igen under hösten 2016. Då till Johan Edstav (MP), den då nyvalda ordföranden i Fastighetsnämnden.

Det svar jag fick då var att man ville lägga in vårdcentralens verksamhet i ett större sammanhang angående att utreda framtidens vård i länet.

Nu har paviljongerna använts under flera år och börjar få renoveringsbehov även dem. Oavsett vilka beslut som tas om Effektiv och Nära vård i Uppsala län, och hur primärvård och närvård ska organiseras framöver så behövs det en vårdcentral i Östervåla.

I Fastighetsinvesteringsplanen (Regionplan och Budget 2018- 2020) som regionfullmäktige tog i december 2017 så ligger Östervåla Vårdcentral med. Då avsatte vi 28 mkr till en förstudie under 2018 och 15 mkr för år 2019, totalt 43 mkr under planperioden.

Så min fråga till Fastighetsnämndens ordförande är:

- Har ni tagit något beslut om en förstudie? Och när ska den isåfall vara färdig?
- När kommer Östervåla vårdcentral att kunna flytta in i permanenta lokaler igen och hur ser planeringen i övrigt ut i nuläget?

Heby 25 mars 2018  
Annika Krispinsson (C)