



## Hur går arbetet med energihandlingsplanen?

Nyligen invigdes ett nytt hus för palliativ vård på sjukhusområdet i Västerås. Sannolikt är att det är den sista sjukvårdsbyggnaden i Västerås som nyproduceras och tas i drift, innan kommande tänkta byggnation för bl a operation.

Enligt energihandlingsplanen får Region Västmanlands totala energianvändning reduceras med energi från solfångare. Denna skrivning är vägledande och begränsar eventuellt andra val eller prioriteringar för minskad energiförbrukning.

Nya palliativa enheten har byggts utifrån energihandlingsplanen. Solceller och bergvärme har installerats med motivering att det leder till lägre energiförbrukning.

Med största sannolikhet har olika prioriteringar och behov ställts mot varandra när det gäller patientvård och personalutrymmen i förhållande till hur väl energihandlingsplanen ska kunna uppfyllas, liksom den ekonomiska ramen.

Det finns nu lite tid att innan kommande byggnationer göra en opartisk utvärdering – en studie - av hur de valda lösningarna utifrån energihandlingsplanen fungerar i praktiken. Blev det bra? Förslagsvis kan studien göras av MDH.

En sådan studie borde i så fall göras utifrån perspektiven social hållbarhet, ekologi och ekonomi.

Vi får förutsätta att andra erfarenheter utifrån exempelvis upphandling, planering, flytt och hur väl tekniken fungerar alltid sammanställs för att erfarenheter ska kunna tas till vara inför nästa projekt.

Avslutningsvis, energihandlingsplanen innehåller flera skrivningar om en solcellspark som en del i att uppfylla målen. En förstudie om en sådan skulle inledas under 2016.

Mina frågor:

Hur ser ansvarigt regionråd på att låta oberoende part studera effekterna av energihandlingsplanen?

Hur långt har förstudien om en solcellspark kommit och när förväntas den vara klar?

Malin Gabrielsson (KD)