

2012-06-20

Svar på interpellation från Marcus Eskdahl, Socialdemokraterna – Landstinget som en aktiv aktör inom förnyelsebar energi

I en interpellation till landstingsstyrelsens ordförande ställer Marcus Eskdahl frågor kring Landstingets roll som en aktiv aktör inom förnyelsebar energi.

Hur kommer Landstinget i Jönköpings län bidra till den gemensamma visionen om ett PlusEnergi län?

Som inriktning för Landstingets arbete med miljöfrågor ser vi att Landstingets roll i första hand är att se till att den egna verksamheten utförs på bästa möjliga sätt utifrån ett miljöperspektiv. Det kan inte vara Landstingets uppgift att vara producent av energi till externa konsumenter. Däremot kan det, som flera kommuner redovisat i samband med regionansökan, vara en uppgift för den regionala nivån att på olika sätt stödja energiarbetet i länet.

Vilka initiativ är du beredd att ta för att Landstinget ska uppfattas som en aktiv aktör när det gäller hållbar utveckling inom energiområdet?

Inom ramen för program och handlingsplan för Hållbar utveckling är vi i majoriteten beredda att på olika sätt medverka i en hållbar utveckling. Med inriktning på energiområdet vill jag framhålla bland annat följande.

I budget 2012 har vi markerat mål för och anvisat resurser för en ökad andel användning av förnyelsebart bränsle för Länstrafiken.

Under perioden 2011-2013 genomförs energiinvesteringar i egna fastigheter omfattande 35 miljoner kronor.

Möjlighet har undersökts och vattendom förväntas inom kort för utnyttjande av geoenergi i akviferlager för energiförsörjning till Länssjukhuset Ryhov. Akviferlagret är beläget på ca 100 meters djup och är 100 - 200 meter "tjockt". Lagret är poröst, lättgenomträngligt och innehåller mycket grundvatten som kan utnyttjas för att utvinna och lagra energi. Med hjälp av värmepump/kylteknik kan detta nyttjas för att tillgodose stora delar av sjukhuset årliga energibehov.

2012-06-20

För att driva värmepump/ kylsystemet krävs el. En vision är att kunna nå ett plusenergimål för Ryhovs området, vilket skulle kunna innebära att med hjälp av alternativa energikällor tillföra egenproducerad energi för drift av akvifersystemet. Möjligheten att upplåta mark för vindkraft med placering vid Naturbruksgymnasiet i Tenhult undersöks tillsammans med Jönköping Energi.

Håkan Jansson
Landstingsstyrelsens ordförande