

Regionstyrelsens arbetsutskott §§ 1-12

Tid: 2016-01-18 kl. 13.00-15:45

Plats: Region Halland

§ 5 **Omprioritering av energisparåtgärder**

RJL2015/
2678 **Beslut**

Regionstyrelsens arbetsutskott föreslår regionstyrelsen besluta

- godkänna att tidigare anvisade medel 2,8 miljoner kronor för energiåtgärder i form av ändring av radiatorsystem inom hus D4 på Länssjukhuset Ryhov i stället ska disponeras för en solcellsanläggning i hus D4.

Sammanfattning

I program för hållbar utveckling finns 20 miljoner kronor per år avsatta för energisparåtgärder. En omDispositionering av medlen för 2014 behöver göras för energisparåtgärder för Hus D4 på Länssjukhuset Ryhov.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad 2015-12-17

Beslutet skickas till

Regionstyrelsen

Vid protokollet

Siw Kullberg

Justeras

Håkan Jansson
Ordförande

Rätt utdraget,
Intygar

Lena Sandqvist

Regionledningskontor
Ekonomi

Regionstyrelsen

Omprioritering av energisparåtgärder

Förslag till beslut

Regionstyrelsen beslutar

- godkänna att tidigare anvisade medel 2,8 miljoner kronor för energiåtgärder i form av ändring av radiatorsystem inom hus D4 på Länssjukhuset Ryhov i stället ska disponeras för en solcellsanläggning i hus D4.

Sammanfattning

I program för hållbar utveckling finns 20 miljoner kronor per år avsatta för energisparåtgärder. En omdisponering av medlen för 2014 behöver göras för energisparåtgärder för Hus D4 på Länssjukhuset Ryhov.

Information i ärendet

Bakgrund och investeringens omfattning

Utifrån regionens ”Program för hållbar utveckling utifrån ett miljöperspektiv 2013-2016” har årligen avsatts 20 miljoner kronor per år för energisparåtgärder.

2014-08-19 anvisade landstingsstyrelsen 2,8 miljoner kronor för systembyte till radiatorer i hus D4 på Länssjukhuset Ryhov. Pay-offtiden för investeringen beräknades till 9 år. Genomförd upphandling har resulterat i en högre investeringsutgift och därmed uppfylls inte kravet på en pay-offtid på maximalt 10 år.

Regionfastigheter föreslår i stället att investera i förnyelsebar solenergi i form av solceller. Placeringen av solceller behöver utredas då takkonstruktioner och solvinklar är av betydelse.

Solcellsanläggningen beräknas producera 400 000 kWh/år och det skulle innebära minskat köp av energi för 360 000 kr per år (förutsatt ett energipris på 0,9 kr/kWh). Payofftiden blir 7,8 år.

Genom att statligt stöd med 30 procent kan erhållas för den här typen av energinvesteringar så innebär det att solceller inom ramen för 2,8 miljoner kronor kan installeras för 4 miljoner kronor.

Beslut skickas till

Regionfastigheter

REGIONLEDNINGSKONTORET

Agneta Jansmyr
Regiondirektör

Stefan Schoultz
Ekonomidirektör