
Kyrkomötet
Motion 2015:73
av Inga Alm

100 kyrkor med solceller på taken

Förslag till kyrkomötesbeslut

1. Kyrkomötet beslutar att uppdra till kyrkostyrelsen att initiera ett arbete för en omställning av Svenska kyrkans lokaler till miljöanpassade och energieffektiva energisystem.
2. Kyrkomötet beslutar att uppdra till kyrkostyrelsen att ta initiativ till överläggningar på central nivå med antikvariska myndigheter kring tillstånd och anpassning av solceller och ny energiteknik i känsliga miljöer.

Motivering

”100 kyrkor med solceller på taken” var en devis vi i Centerpartiet använde inför senaste kyrkovalet. Vi lever med klimathot – vi behöver en hållbar omställning för att leva klimatsmart. Därför behöver även Svenska kyrkans lokaler ställas om till miljöanpassade och energieffektiva energisystem. Det innebär också en satsning på förnyelsebara energikällor som vindkraft och solenergi.

Vi är oroliga för den klimatförändring vi har och står inför. Vi lånar jorden av våra barnbarn och förvaltar det som våra förfäder har lämnat till oss. Jorden och jordelivet är heligt och vackert, naturen är gudomlig. Vi har inte råd att äventyra härligheten.

Vi är väl medvetna om att det runt om i landet bedrivs ett bra och utvecklande arbete kring energifrågorna. Våra kyrkor är känsliga för temperaturväxlingar. Samtidigt är det stora volymer som ska värmas till många gånger höga kostnader. Enkla, driftssäkra och energisnåla system är därför viktiga att installera.

I kontakten med byggnadsnämnder, länsstyrelser och andra antikvariska myndigheter uppstår ofta diskussioner om hur kyrkobyggnader kan anpassas till ny energiteknik.

Vår natur och miljö ropar efter klimatsmarta åtgärder, solceller på kyrktaken, klimatsmart uppvärmning, miljöcertifiering av församlingar, tillämpa kretsloppstanken för Svenska kyrkans ordinarie verksamhet.

Det ska vara enkelt att leva miljövänligt. Svenska kyrkan ska vara en stark aktör inom miljöarbetet och arbeta aktivt för omställning till ett hållbart samhälle, lokalt och globalt. Att utnyttja solens energi för uppvärmning är miljövänligt.

Alunda den 20 juli 2015

Inga Alm (C)