

Solceller på kyrktak, en dagsaktuell fråga för samhället och för Svenska kyrkan.

Sid 1(2)

Jag heter Johan Bagge och är ordförande i kyrkorådet i Östra Vikbolandets pastorat utanför Norrköping, Linköpings stift.

Energilandskapet har helt förändrats senaste åren och mycket talar för att vi har att se fram mot betydligt högre elkostnader i framtiden mot vad vi varit vana vid i Sverige sedan länge.

Detta berör i högsta grad även oss inom kyrkan. Speciellt alla våra kyrkobyggnader är mycket kostsamma att värma upp genom sin konstruktion och dålig (obefintlig) isolering och avsaknad av centralvärme.

Men de har en annan, god, egenskap. Många är mycket lämpliga att sätta solceller på.

Och, kanske viktigast av allt, solceller ger en signaleffekt att vi i Svenska kyrkan arbetar praktiskt för att leva upp till våra höga ideal och värderingar om klimat, hållbarhet m.m.

Det är detta utskicket och övriga dokument handlar om



På sidan www.kyrksol.se finns filer med upprop, debatt, intervjuer, montering, bild på fint exempel, kalkyl m.m.

Sprid gärna till andra som du bedömer kan vara intresserade, speciellt de som har inflytande i kyrkopolitiska frågor.

Rubriken på min debattartikel i Kyrkans tidning (3:23) är "Låt oss släppa förbudet mot solceller på kyrktak". Den är avsiktligt lite skruvad, för det finns inget formellt förbud. Däremot är det så komplicerat, tids- och arbetskrävande och oftast blir det nej, att det närmast kan liknas vid ett förbud. Det har talats och pratats länge, men mycket få anläggningar har kommit på plats. Jag har kontakt med flera pastorat som gärna vill få upp paneler på taken, men inte ens orkar försöka.

Nu vill jag verka för att vi får en förändring till stånd. Jag hoppas att det bildas en opinion och påtryckning. Inte bara här hos oss, utan i hela landet.

Svenska kyrkans "Färdplan för klimatet" anger mycket höga ambitioner och mål i klimatfrågan. Emellertid nämns ingenting om just solceller på kyrktak, vilket jag anser vara en brist eftersom det skulle ge en resurs, hittills nästan outnyttjad, att praktiskt driva färdplanen framåt. Att utnyttja andra tak än kyrkors torde vara helt okontroversiellt, men just därför borde denna möjlighet särskilt uppmärksammas.

Lägesbeskrivning:

- Hela samhället ropar efter mera el
- Kyrkor är stora elförbrukare
- Kyrkor är oftast tekniskt lämpliga för solet och har oftast södervända tak
- Svenska kyrkan har mycket höga miljö- klimat- och hållbarhetsideal
- Solpaneler utgör en signaleffekt som tydligt visar att kyrkan vill leva upp till dessa ideal
- Solcellstekniken är mogen och kan oftast mycket väl försvara de investeringar som krävs
- En anläggning är nästan osynlig på avstånd och behöver inte medföra någon åverkan på taket. Den kan tas ner när som helst utan spår
- Frågan gäller hela landet, inte ett speciellt stift, län eller region

Målet som jag vill arbeta för är att kyrkan skall få ett generellt tillstånd, oavsett var i landet, att sätta upp solceller på kyrktak under följande förutsättningar:

- Kyrkan har falsat, svart plåttak
- Panelerna är helsvarta
- Panelerna fästs med klämmor i plåtfalsarna utan åverkan på taket
- Kyrkan har ett elsystem som klarar och godkänns för planerad effekt
- Panelerna får sitta uppe under en förväntad tidshorisont av 30 år
- Montering och installationen utförs på ett professionellt sätt.
- Att det inte föreligger särskilda kultur- eller miljöorsaker som gör att kyrkan bör undantas. Riktlinjer bestäms av kulturvårdande myndigheter
- All projektering, planering och montering sker i samråd med stiftet.

Vikbolandet januari 2023

Johan Bagge

Ordförande kyrkorådet i Östra Vikbolandets pastorat

johan@bagge.se

0707-670506