

Enköpings pastorat stänger 21 kyrkor för att spara på energin – 5 kyrkor hålls varma

Arbetsutskottet i Enköpings pastorat har, tillsammans med kyrkoherden beslutat att 21 av pastoratets totalt 26 kyrkor ska stängas under vintern, från och med 16 oktober. Anledningen är att inomhustemperaturen i kyrkorna kommer att sänkas till 10 grader, vilket innebär att det inte blir möjligt att bedriva verksamhet i kyrkorna. Undantaget är de stora kyrkliga högtiderna så som allhelgonahelgen, advent, jul och påsk. Målet är att trots allt kunna fortsätta att fira gudstjänst på alla håll i pastoratet och att erbjuda tider för dop, vigslar och begravningar.

Uppvärmningen av pastoratets kyrkor kostar normalt knappt 3 miljoner kronor per år, men med de dyrare elpriserna har kostnaderna skenat, något som kan slå hårt mot pastoratets ekonomi. En annan orsak till att pastoratet sänker temperaturen i kyrkorna är att man vill bidra till att minska den totala energiförbrukningen i Sverige.

Beslutet är drastiskt, men kyrkoherde Lena Brolin tror ändå att pastoratet kommer att mötas av förståelse.

– Vi vet att många har en stark relation till sin närmaste kyrka, men vi hoppas och tror att människor ändå kommer ha förståelse för beslutet. Genom att dra ner på energiförbrukningen vill vi dra vårt strå till stacken gällande energisituationen i Sverige och Europa just nu. Det handlar också om att vi vill prioritera församlingsliv och löpande verksamhet, exempelvis barnverksamhet och samtalsgrupper, framför att lägga enormt stora summor på att värma upp kyrkor, säger hon.

– Självklart ska vi fortsätta fira gudstjänst i alla delar av pastoratet och vi ska fortsätta att döpa och viga. Detta kommer vi styra till de kyrkor som är varma. Begravningar är däremot undantagna från detta beslut. Den som vill ordna med begravning i någon av de stängda kyrkorna kan alltså göra det. Då värmer vi upp kyrkan tillfälligt.

Enköpings pastorat består av församlingarna Boglösa, Veckholm, Enköping, Fjärdhundra, Tillinge, Sparrsätra-Bred, Södra Åsunda och Villberga. De kyrkor som värms är Vårfrukyrkan, S:t Lars kyrka, Villberga kyrka, Vallby kyrka, Tillinge kyrka och Veckholms kyrka. Utöver det kommer det firas gudstjänst varje söndag i Hummelsta kyrkcentrum och i Kyrkans hus i Fjärdhundra. Begravningar kommer inte påverkas av beslutet.

Temperaturen kommer att skruvas ner till 10 grader, en inomhustemperatur som inte riskerar att skada de historiska inventarier som finns i kyrkorna, men som ändå gör att elförbrukningen minskar avsevärt.

Anledningen till att man väljer att stänga kyrkorna helt, är att arbetsmiljön för den personal som jobbar längre pass i kyrkan, till exempel vaktmästare eller musiker, annars skulle bli

ohållbar.

– Där har vi som arbetsgivare ett ansvar, säger Lena Brolin.

Kontaktpersoner

Vid ytterligare frågor, kontakta:

- Lena Brolin, kyrkoherde, e-post: lena.brolin@svenskakyrkan.se, tfn: 0171-257 08

Vid önskemål om bilder, kontakta:

- Susanne Gorne, kommunikatör, e-post susanne.gorne@svenskakyrkan.se

Svar på frågor om svalställande av kyrkor

1. Varför stänger ni ett antal kyrkor?

Vi har valt att stänga 21 av våra kyrkor, för att spara på våra egna elkostnader som med de dyrare elpriserna kan slå hårt mot pastoratets ekonomi, men också för att vi vill bidra till att Sveriges elförbrukning minskar.

2. Vilka kyrkor är det som stängs?

De kyrkor som stängs är S:t Olofs kapell, Litslena kyrka, Hacksta kyrka, Husby-Sjutolfts kyrka, Löts kyrka, Härkeberga kyrka, Lillkyrka kyrka, Boglösa kyrka, Kungs-Husby kyrka, Torsvi kyrka, Tillinge kyrka, Enköpings-Näs kyrka, Svinnegarns kyrka, Sparrsätra kyrka, Teda kyrka, Breds kyrka, Simtuna kyrka, Frösthults kyrka, Altuna kyrka, Torstuna kyrka, Härnevi kyrka samt Österunda kyrka.

3. Vilka kyrkor kommer att hållas öppna?

Vårfrukyrkan, St Lars kyrka, Villberga kyrka, Vallby kyrka och Veckholms kyrka kommer att hållas varma och öppna. Det kommer även att firas gudstjänst varje söndag i Hummelsta kyrkcentrum och i Kyrkans hus i Fjärdhundra.

4. När kommer kyrkorna stängas?

Kyrkorna kommer att stängas från söndag 16 oktober.

5. Hur länge kommer kyrkorna hållas stängda?

Beslutet som har fattats nu gäller fram till sista april 2023 med kontinuerlig uppföljning.

6. Varför kan ni inte ha kyrkor öppna, med lägre inomhustemperatur? Man kan väl sätta på sig en extra tröja?

Det är fullt möjligt att som besökare befinna sig en stund i kyrkan med varma kläder på, men för den personal som jobbar långa pass i kyrkan, till exempel vaktmästare eller musiker, så blir det ohållbart. Där har vi som arbetsgivare ansvar för en god arbetsmiljö.

7. Jag vill ha begravning i en speciell kyrka, är det möjligt?

Ja, begravning går att ordna även i de kyrkor som är stängda. Då värmer vi kyrkan tillfälligt.

8. Blir inte kyrkornas inventarier förstörda om man sänker temperaturen?

Nej, vi kommer att hålla en temperatur på 10 grader, vilket inte är skadligt för de historiska inventarier som finns i kyrkorna. I kyrkornas sakristior kommer värmen vara något högre, för att skydda de kyrkliga textilierna.

9. Min närmaste kyrka stänger, vilket gör att jag inte kan ta mig till söndagens högmässa, vad ska jag göra?

Om du har svårt att ta dig till söndagens gudstjänst, kan du ta hjälp av pastoratets "kyrktaxi", som vi erbjuder församlingsbor som vill kunna ta sig till kyrkan. Du bokar på tfn 0171-44 00 00. Bokningen måste göras senast fredag kl 18.00. Kyrktaxin kan avbokas fram till en timme innan avfärd. Resan är gratis.

10. Betyder det här att det inte går att ha dop eller kyrklig vigsel nu?

Jo, det kommer fortfarande gå att ordna med både dop och vigsel i kyrkan. Det som kan hända är att man kanske inte kan få exakt den kyrka man hade tänkt sig, utan får välja någon av de kyrkor som är öppna.

11. Hur blir det med dop, vigslar och evenemang som redan är bokade?

De kyrkliga handlingar som är bokade före 3/10–22 kommer inte att bokas av, utan då värmer vi tillfälligt upp aktuell kyrka.

12. Hur arbetar pastoratet generellt för att bli mer miljövänliga och hållbara?

Vi för diskussioner och planerar för solceller och elbilar. Vi byter löpande ut traditionell belysning till LED, och på vissa ställen är belysningen närvarostyrd med rörelsesensorer. Vi håller också på att ta fram en miljöpolicy.