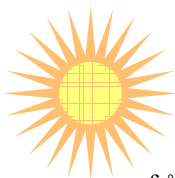


## PILGRIMSVANDRING 2009

Årets Pilgrimsvandring genomfördes söndagen den 17 maj.

Gruppen startade från Figeholms kyrka och avslutade med mässa i Misterhults kyrka



### **Som ett experiment** stirrade den store vetenskapsmannen Isaac

Newton en gång på bilden av solen, reflekterad i en spegel. Ljuset brändes in i hans näthinna och han blev blind för en tid. Inte ens när han suttit i ett mörkt rum med stängda fönsterluckor i tre dygn ville den lysande fläcken försvinna från hans näthinna. ”Jag försökte på alla sätt att leda bort min uppmärksamhet

från solen”, skriver han, ”men så fort jag tänkte på honom, såg jag hans bild trots att jag befann min i mörker”. Om Newton hade stirrat på spegelbilden ytterligare några minuter, hade han kanske förlorat synen helt och hållet. De kemiska receptorer som styr synen tål inte den fulla styrkan av ofiltrerat solljus.

Isaac Newtons experiment kan tjäna som en illustration till vad israeliterna lärde av ökenvandringen. De hade försökt leva med universums Herre synligt närvarande ibland dem, men till slut var det bara två personer av alla de tusentals israeliter som så glatt hade flytt ur Egypten, som överlevde Guds närhet. Om du nätt och jämnt står ut med att stirra in i en ljuslåga, hur kan du då titta på solen?

”Vem av oss kan härda ut vid en förtärande eld?” frågade profeten Jesaja. Kan det vara så att vi borde vara tacksamma för att Gud döljer sig, snarare än besvikna?

*”Mörkerseende” av Philip Yancey, Libris förlag*