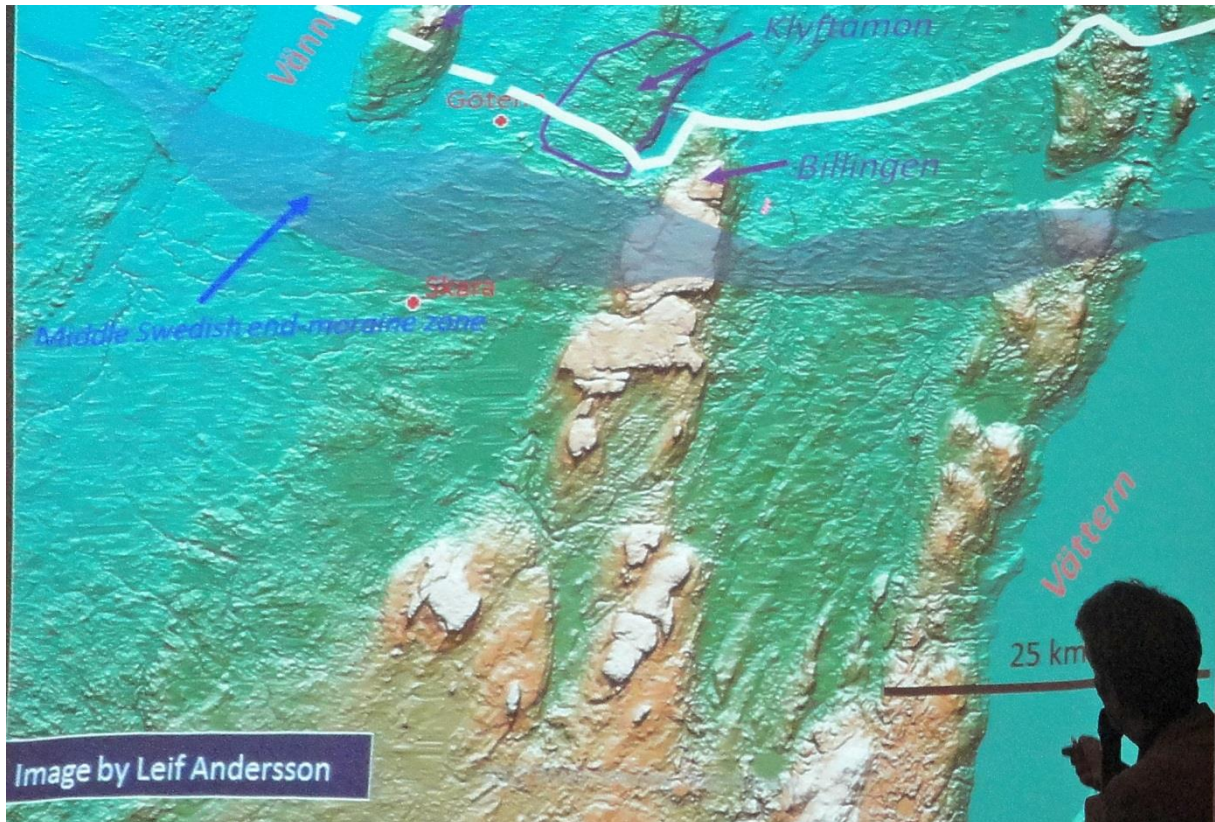


## Västergötlands Platåbegslandskap- en möjlig Geopark?



Omkring 90 personer deltog i ett första informationsmöte i Skara om förutsättningarna att skapa en geopark i platåbegslandskapet.

Fotografen Ola Högberg inledde kvällen med att visa vackra bilder där han täckte in såväl alla platåbergen som den långa geologiska historia som ligger till grund för deras tillkomst. Föredraget kan ses som en försmak på en kommande bok som Högberg arbetar med.

### Vad är egentligen en geopark?

Projektledare Ove Ringsby och geolog Bo Magnusson försökte ge ett koncist svar på den frågan. Rent formellt definieras en geopark som ett avgränsat område med unikt geologiskt tema.

- En geopark är en ram att fylla på med innehåll, det är de intresserade aktörerna lokalt som avgör i vilken riktning satsningen går, sade Ove Ringsby.

Ambitionerna för projektet är att skapa förutsättningar för en svensk geopark som ett första steg. Fem noder har identifierats: Halle/Hunneberg, Kinnekulle, Lugnåsberget, Billingen och Falbygden. Bo Magnussons har som uppgift att ranka de geologiska lokalerna efter geologisk betydelse, tillgänglighet och potential.

- Vi vill ha in så många tips som idéer som möjligt, påpekade Bo Magnusson.

### **Platåbergslandskapets geologi**

Två geologiska föredrag och en frågestund avslutade kvällen. Mats Olvmo, Göteborgs Universitet, föreläste om bergens geologi. Bland annat visade han med hjälp av den geologiska höjdkartan vilken strukturell betydelse bergarterna har men också vilken inverkan forna strandlinjer har haft på landskapets silhuett. Mark Johnsson, också Göteborgs universitet, berättade om sin forskning i kvärtärgeologi. Två särskilt spännande händelser har gett avtryck i platåbergslandskapet: Här finns den mellansvenska randmoränen, där isen böljade fram och tillbaka under en period på tusen år. Samtidigt kan man se spåren efter de oerhört dramatiska händelserna när tappningen av issjöarna skedde. Man räknar med att 7000 km<sup>2</sup> vatten tömdes under två år.



Vid den efterföljande frågestunden konstaterades att området har många historier att berätta och att det finns en stor pedagogisk potential.

- Att geologin lyfts fram kommer att göra människor stolta och aktsamma om den plats vi lever på, kommenterade en av besökarna.

Arbetet med förstudien går nu vidare med samråd och seminarium för beslutsfattare under våren.