



## GeoParken Bohusgranit vid Hunnebostrand

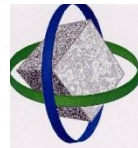
ger dig kunskap om norra Bohusläns säregna natur

- en tidsresa från jordens äldsta historia genom istider och fram tills idag

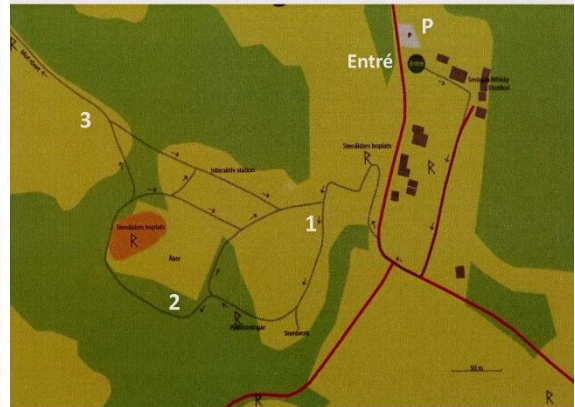


Text och bildmaterial sammanställt av Jimmy Stigh, WineStone

[www.geoparken.se](http://www.geoparken.se)



## GeoParken Bohusgranit vid Hunnebostrand



1. Lilla slingan 1000 m från entrén och tillbaka
2. Mellanslingan 1600 m från entrén och tillbaka
3. Stora slingan 2300 m från entrén upp till bronsåldersröset och tillbaka



**GeoParken Bohusgranit** är ett Leaderprojekt som startade i januari 2013. Det innebar att det var en del av Leader Ranrikes verksamhet och stöddes dels av EU-medel, som administrerades av Statens jordbruksverk och Länsstyrelsen i Västra Götaland samt medfinansierades av Sotenäs kommun.

Privat medfinansiering skedde av projektledningsgruppens medlemmar genom ideellt arbete. Även en större resurs- och referensgrupp medverkade ideellt.

Projektansvarig Kent Christensson, samhällsvetare och entreprenör. Ståleröd Ljungliden 1, 456 93 Hunnebostrand. Tel. 076 318 03 42.

Projektledare Jimmy Stigh, professor emeritus i berggrundsgeologi.

Resurs- och referensgruppen bestod av ett 30-tal personer med mycket stor kompetens inom olika områden. Dessa tillförde projektet ovärderliga kunskaper och erfarenheter.

### Hej och välkommen till **GeoParken Bohusgranit!**

Du kommer att få vara med om en resa i tid och rum i det vackra Ståleröd utanför Hunnebostrand i Bohuslän.

En geopark är ett geografiskt område av vetenskapligt intresse för geologi, arkeologi, ekologi och kultur.

FN:s organ för utbildning, vetenskap och kultur, UNESCO, har bestämt vad som gäller för de geoparker, som finns på deras listor. Det finns en lista för Europa och en för övriga världen. Vår modell är inte avsedd för dessa listor.

GeoParken Bohusgranit invigdes den 19 juli 2014. Skrifter, bilder, stigar med skyltar och andra typer av information tar oss ofantliga 920 miljoner år tillbaka i tiden då Bohusgraniten bildades och beskriver varför geoparksområdet ser ut som det gör idag. Vi hoppas också kunna ge en bild av hur människorna i dalen har haft det genom tiderna.

Någon undrar kanske varför bohusgraniten är så unik? Det beror bland annat på att norra Bohusläns granitområde har en väl synlig granitkropp till skillnad mot andra som är tätt bevuxna med skog och annat. Det har inneburit att morfologin, formerna, har blivit unika med bland annat avrundade hällar, sprickdalar o dyl. Mötet med västerhavet har skapat unika förutsättningar för växt- och djurliv. Kanske kan norra Bohusläns granitområde bli en geopark på UNESCOs lista så småningom?

Hemsidan byggs successivt ut och under fliken "Bloggen" kan Du följa vårt arbete. Vi finns även på facebook.

Välkomna!

Kent Christensson, Projektansvarig