

*-de spricker sönder och vittrar på det sättet?*

När temperaturen är runt nollan då fryser det och tinar upp med följd att sprickor utsätts för expansion och så tillbaka igen och dessutom utsätts berg för en viss kemisk nötning av det regn som faller eftersom det är ganska surt.

*-när man nu bor i Misterhultsbygden så blir man lokalpatriot och tänker att den granit vi har här är så annorlunda och sällsynt fin, stämmer det?*

Ha ha, nu är det så att hela Sverige är ett enda stort granitberg, så det finns faktiskt lite överallt. Den kallas ju efter den plats man bryter den, Karlskronagranit, Karlshamnsgranit, Växjögranit osv. Ofta har man gett dem olika namn eftersom man efter att ha analyserat stenen har sett små, pyttesmå skillnader. Man kan också säga "smålandsgranit" som ett samlingsnamn.

*-men det finns ju så olika färger?*

Det beror på vilka mineraler som stenen har mycket av. Här i Misterhult t.ex. är det mycket fältspat och då blir den röd.

*-vad tror du om de försök som nu pågår där man försöker få fram en säker lagringsmetod i berget, för utbränt kärnbränsle?*

Jag kan inte allt om SKB: arbete men vad jag förstår så har man försökt tänka på olika sätt som man skulle kunna göra det på. Skjuta ut i rymden kan man inte göra eftersom det är för riskfyllt, något kan hända vid uppskjutningen och då kan materialet spridas ut. I världshaven vågar man inte heller för man vet inte vad som händer på botten framöver. På ytan kan man inte heller lagra något eftersom det kommer en ny istid om så där 50-60 tusen år och den kommer naturligtvis att

påverka det ytliga landskapet, så då verkar det som om man tror att lagring i berggrunden är det mest tillförlitliga.

*-det talas väldigt mycket, nästan skrämselfpropaganda, om den globala uppvärmningen. Men om man läser hur det har varit så har vi haft lika varmt förut och kanske ännu varmare, är det verkligen så illa som det låter, eller är det en naturlig process?*



Vad man kan konstatera är att under stenålderstid, för sådär fem-sex tusen år sedan var det betydligt varmare här än vad det är nu. Det fanns ingen snö på vintern, det växte murgröna under vintern i skogarna, det fanns en liten vattensköldpadda här som numera återfinns vid Medelhavet.

Det var nog ungefär ett par grader varmare då än det är nu och det är ju de skillnaderna i temperaturer som figurerar nu i debatten.

Jag har hela tiden hävdad, det må vara rätt eller fel, att det finns två faktorer som spelar in.