

Innehållsförteckning

Om naturreservatet Sånebyklätt.....	1
Föreskrifter för allmänheten.....	1-2
Geologisk beskrivning av området.....	2
Vägbeskrivning till Sånebyklätt.....	3
Vandringsled vid Sånebyklätt.....	3
Karta.....	3
Flora och Fauna.....	4

Om naturreservatet Sånebyklätt

Sånebyklätt naturreservat är den sydligaste av en serie grusavlagringar som avsattes av den isälv som följde Rottnaälvens dalgång.

Närmast mot norr ligger den cirka 30 meter högre belägna Tonebyheden som utgörs av ett starkt kuperat landskap med flera höga kullar, djupa sänkor och gropar.

Enligt geologer är detta "*ett praktfullt kameslandskap*", det vill säga ett starkt kuperat landskap med mjuka former mellan dalar och kullar.

Det är de geologiska intressena som gjort Sånebyklätten till naturreservat, men här finns både djur och växter som tilldrar sig intresse.

Den lövrika skogen drar bland annat till sig många insekter och fåglar.



Reservatet, som är ca 9 hektar stort, är i norra delen svagt sluttande med en skarpt markerad "getrygg" som tilltar mot söder.

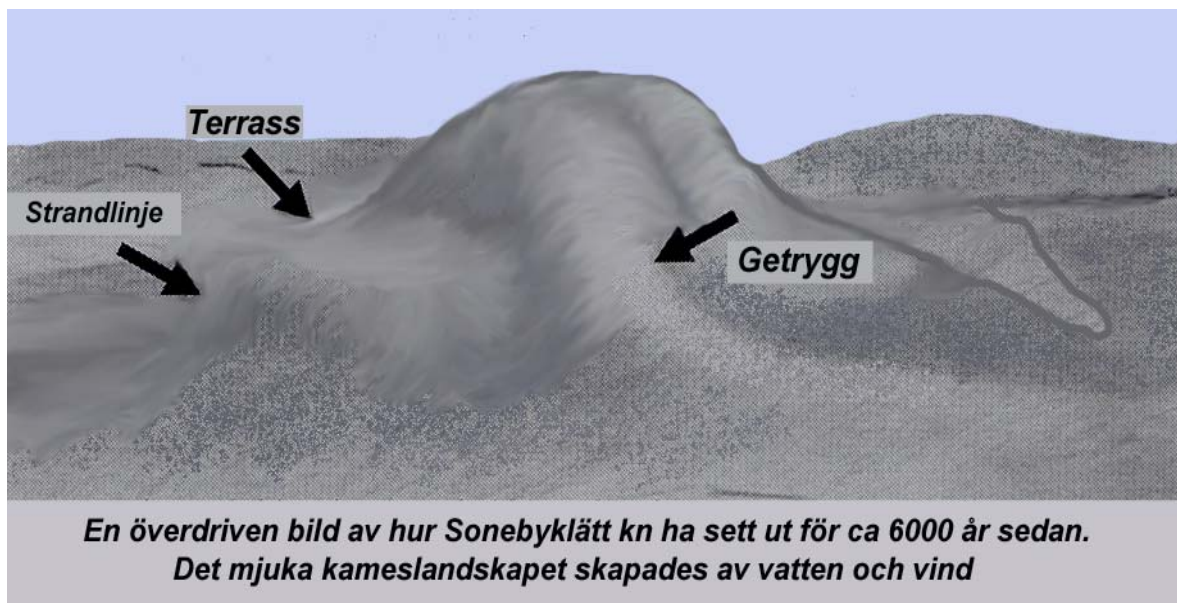
Utmed åsens södra del framträder vackra strandlinjer efter det gamla innanhavet med tydliga terrasser.

Föreskrifter för allmänheten

- Det är förbjudet att göra upp eld, tälta ställa upp husvagn/husbil, köra motordrivet fordon eller cykla på annat än anvisad väg.

- Det är också förbjudet att skada vegetationen genom att plocka eller gräva upp växter, svampar, mossor och lavar, bryta kvistar eller på annat sätt skada buskar och träd.
- Håll hundar kopplade i reservatet.
- I naturreservat gäller inte allemansrätten, utan särskilda bestämmelser för varje enskilt reservat. Reservatsföreskrifter finns vid anslagstavla vid reservatet.

Geologisk beskrivning av området



*En överdriven bild av hur Sånebyklätt kan ha sett ut för ca 6000 år sedan.
Det mjuka kameslandskapet skapades av vatten och vind*

Sånebyklätt (130 möh) och dess omgivning skapades då inlandsisen smälte undan. Smältvatten från isen bildade stora kanaler inuti inlandsisen och mynnade i havet under havsytan. Dessa smältvattenälvar kallas isälvar.

Sand, grus och till och med stora block transporterades med isälvarna och avsattes på havsbotten vid den närmaste iskanten.

Ju längre norrut iskanten kom desto längre upp flyttades också grus- och sand-avlagringarna.

Rottnaälven var betydligt större vid isavsmältningen än vad den är idag.

Hela området från Sånebyklätten och upp sjön Rottnen är ett gammalt mynningsområde för den gamla isälven.

När havsytan började sjunka undan kom de avsatta sand- och grusavlagringarna att utsättas för vågornas och vindarnas krafter.

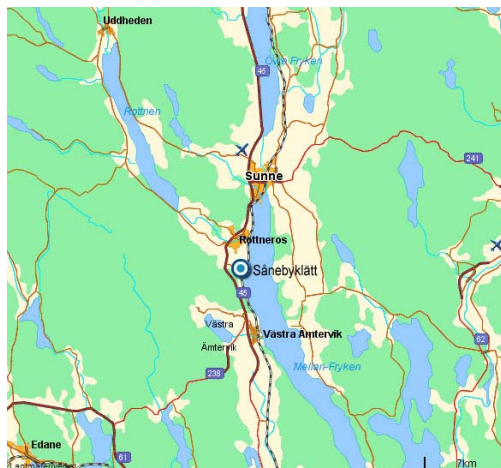
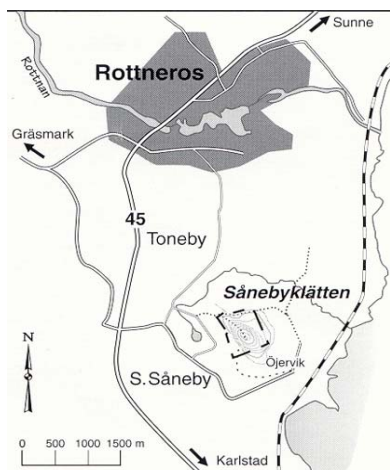
Detta syns tydligt i det mjukt böljande landskapet runt Rottneros.

Vägbeskrivning till Sånebyklätt

Naturreservatet Sånebyklätt ligger ca 10 km Söder om Sunne.

Karta Naturreservatet Sånebyklätt

[Länk till Internet och kartbild samt vägbeskrivning på www.hitta.se](http://www.hitta.se)



Vandringsled vid Sånebyklätt

En stig följer den markerade getryggen upp till toppen. I söder avslutas kullen med branta sluttningar från högsta punkten.

Karta



Flora och Fauna

Den nakna och vegetationslösa markytan kom snabbt att koloniserats av viden, gräs och låga örter. Allt eftersom klimatet blev varmare och landet höjdes vandrade flera växtarter in från söder.

Under värmeperioden dominerades landskapet av lövträd och i de torrare partierna av tall.

Idag är området runt Rottneros till största delen jordbrukslandskap eller granskog.

På Sånebyklätten dominerar gran med inslag av asp i de nedre delarna.

Uppe på toppområdet dominerar tall och björk.

I den lövrika delen observeras gott om småfågel som t ex grönsiska, nötskrika, trädkrypare, tofsmes, bofink, lövsångare och talgoxe.

Informationsbladen om Värmlands naturreservat kan beställas från
Länsstyrelsen i Värmland. Telefon 054 - 197100