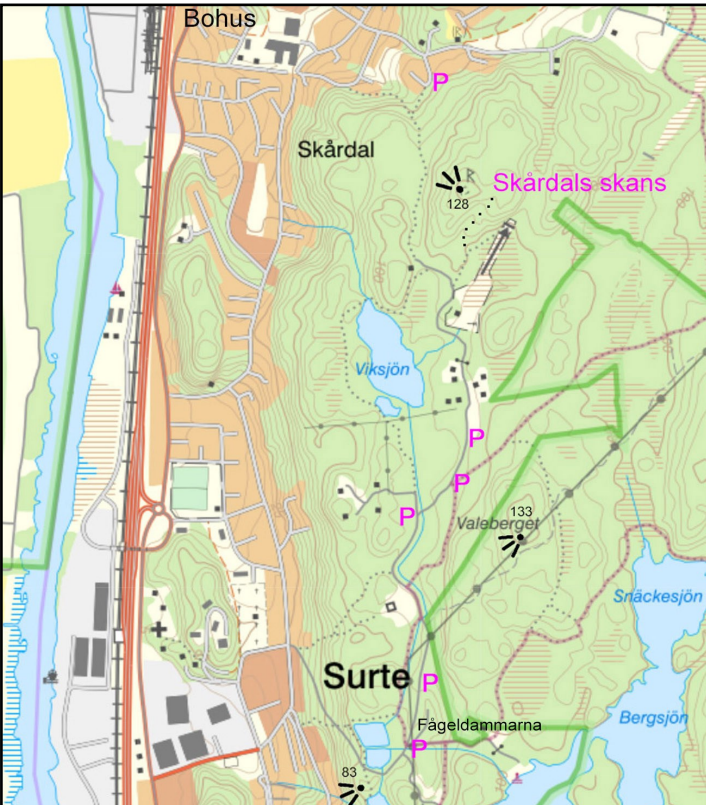


Skårdals skans



(1605-1648)
Skans, kvadratisk, 24 m sida (1605-1648), bestående av en sammanlagt ca 95 m lång jordvall, 3-5 m br och 0,2-1 m h. (i regel 0,3-0,5 m h). Vallen är övertorvad med i ytan enstaka stenar. 0,2-0,4 m. Den avsluter ej till stup el. dyl. på berget utan ligger på den småkuperade hållplatans högsta del, delvis på hållarna och delvis i sänkorna mellan dem. Området inom vallen är delvis kal håll, delvis en sänka, beväxt med ljungrör. Vallen och det inre beväxt med några björkar, tallar och enbuskar. Sannolikt ej forntida, men med visshet upplagd av människor, varför den folkliga traditionen (se Alin!) om förskansning i danska kriget ej är omöjlig.



Triangelpunkter användes förr av Lantmäteriet, när man kartlade Sverige. De ligger på höjder och är markerade med en i berget inhuggen triangel, oftast med ett rör i mitten. I landet finns ca 16 000 triangelpunkter.

Skansen uppfördes av dansk-norska trupper 1644 som ett yttre försvar av Bohus fästning. Troligen har skansen bara varit en strategiskt placerad observationspunkt.

”Skansen” är svår att ”inta”, då liksom nu, särskilt söderifrån, där flera branter reser sig.

En otydlig stig slingrar sig upp mellan branterna.

Små jordvallar återstår av skansen.