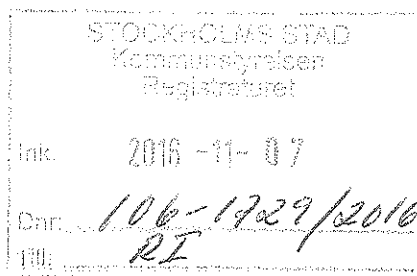


115.



Motion om utredning av gångbro över Ålkistan

Brunnsvikens vackra omgivningar erbjuder fina naturupplevelser och rekreationsmöjligheter. Hjärt-Lungfondens "Hälsans stig" löper runt hela viken i ett 1,2 mil långt motions- och vandringspår. Den som går det passerar Bellevu-parken, Bergianska trädgården, Tivoliudden och Hagaparken. Det finns flera trevliga serveringar, vilket säkert bidrar till att många stockholmare använder denna rekreationsmöjlighet.

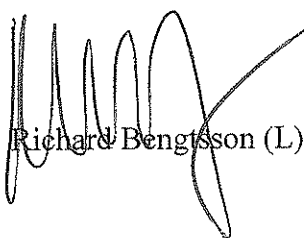
Men den positiva upplevelsen störs av ett trist inslag. Det är passagen av inloppet till viken, den smala Ålkistan. Över Ålkistan finns broar, dels för den sexfiliga E 20 mot Norrtälje, dels för Roslagsbanan. Men det finns ingen gångbro. Det innebär att de hundratals eller tusentals människor som varje dag går "Hälsans stig" runt Brunnsviken först måste passera under dessa broar, därefter på något sätt ta sig upp på motorvägen och gå över bron på den kombinerade gång- och cykelbana som löper där. Många väljer en brant stig och måste då klättra över eller igenom ett staket. Man kommer inte ifrån känslan att det faktum att Ålkistan också utgör kommungräns mellan Stockholm och Solna bidragit till att ingen tagit itu med att lösa detta.

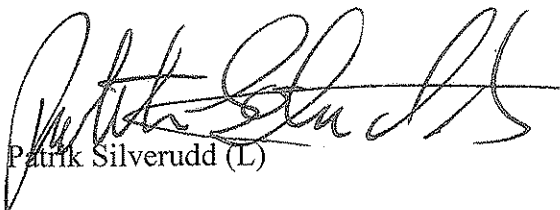
En gångbro över Ålkistan kan inte vara särskilt komplicerad att bygga. Regeringen har, i samband med att man byggde Norra länken, satt av 100 miljoner kronor för utveckling av och åtgärder i Kungliga Nationalstadsparken. Vi menar att en gångbro över Ålkistan bör vara väl kvalificerad för att finansieras via dessa medel. En sådan begränsad investering skulle göra löp- och vandringsspåret betydligt mera attraktivt och bidra till en bättre folkhälsa. Framför allt skulle det göra många stockholmsfamiljers helgpromenader betydligt trivsammare.

Med anledning av det ovan anförda yrkar jag:

Att Stockholm stad söker samverkan med Solna kommun för att gemensamt bygga en gångbro över Ålkistan vid Brunnsviken.

Stockholm den 7/11-16


Richard Bengtsson (L)


Patrik Silverudd (L)