



Slutundersökning nr 1 i Skepplanda

Årets första slutundersökning påbörjades genast efter påsk. Den hade en båtlänning som undersökningsföremål. Undersökningen är den första av tre i samma socken, Skepplanda i Västergötland.



Båtlänningen visade sig vara ett uråldrigt dike, som tidigare utgjorde traktgräns mellan Båstorp och Ramstorp. Det var vid ett skifte år 1826 som diket upphöjdes till traktgräns. I det äldsta diket fanns ett yngre täckdike och på diket fanns ett sentida dike. Diket i botten är tidigare daterat till medeltid. Närmast skall vi ta oss an två stenåldersboplatser i samma socken, bara ett stenkast från det första undersökningsområdet.



Inventeringsprojektet fortsätter. Här ett röjningsröse som påträffats på en fossil åker på gränsen mellan Vetlanda och Växjö kommuner i Småland. Vindkraftsutbyggnad ligger bakom detta fynd. Foto David Loeffler.

Markaryd i söder, Gällivare i norr

Nu är fältsäsongen i full gång. Vi förbereder projekt i både norr och söder. I söder fortsätter vi det intressanta arbetet i ofta försummade utmarksområden. I norr ger vi oss i kast med vår kanske största utmaning hittills, planerad vindkraftsutbyggnad i Suorvadammen.

Extrema omständigheter i mer än ett avseende karakteriserar projektområdet på gränsen mellan Jokkmokks och Gällivare kronoöverloppsmarker: vattenståndet varierar med ofattbara 30 meter och är just nu som lägst, i dag 423,66 m.ö.h. Vi startar med inventering av boplatser på de vanligtvis överdämda strandplanen. I sommar när snön har smält fortsätter vi med mera konventionell fältinventering på fast mark på fjällsluttningarna. Projektområdet ligger samtidigt i en nationalpark (Stora Sjöfallet), i en kraftverksdam – Suorvadammen byggdes 1919-1923 – i ett nybildat världsarv, Lapponia, och i en industrihistoriskt värdefull kulturmiljö med anläggningar och byggnader från skapandet av Sveriges näst största reglerbara vattenmagasin. Vindmannen, rådare över vädret i samisk mytologi, vakar över projektet i form av ett hittills ensamt vindkraftverk som uppkallats efter just denna centrala funktion.