



Nya rapporter 2008

Just nu hinner vi inte med webbpubliceringen av rapporterna. Här är en lista med årets första rapporter.

Arkeologisk utredning etapp 1 och kulturmiljökonsekvensbeskrivning inför en planerad vindpark i Bjälebo och Bråbo, Kristdala socken, Småland, Oskarshamns kommun, Kalmar län. RAC 2008:10. Britta Wennstedt Edvinger.

Örken: arkeologisk utredning inför planerade vindkraftverk i Kallarp, Karlstorp, Moshult och Munkaböl, Enslövs och Torups socknar, Halland. RAC 2008:09. Britta Wennstedt Edvinger.

Arkeologisk utredning inför planerad byggnation inom Sörred 8:2, Björlanda socken, Bohuslän, Göteborgs stad, Västra Götalands län. RAC 2008:08. Britta Wennstedt Edvinger & Kjell Edvinger.

Arkeologisk utredning inom Sörred 7³ och förundersökning av fornlämning 264, 265 och 266, Lundby socken, Bohuslän, Göteborgs stad, Västra Götalands län. RAC 2008:07. Britta Wennstedt Edvinger & Kjell Edvinger.

Ryningsnäs: arkeologisk utredning för vindkraftverk i Mörlunda socken, Småland, Hultheds kommun, Kalmar län. RAC 2008:06. Maria Urberg & Britta Wennstedt Edvinger.

Arkeologisk utredning inför nybyggnation av förskola i Stora Höga, Anrås 1:28, Jörlanda socken, Bohuslän, Stenungsunds kommun, Västra Götalands län. RAC 2008:05. Britta Wennstedt Edvinger & Camilla Olofsson.

Arkeologisk förundersökning av en förhistorisk boplatz i Dirhuvud, RAÄ 81 i Ljungs socken, Bohuslän, Uddevalla kommun, Västra Götalands län. RAC 2008:04. Britta Wennstedt Edvinger.

Arkeologisk förundersökning av en del av en förhistorisk boplatz, Tanum 1904 i Fröstorp, Tanums socken, Bohuslän, Tanums kommun, Västra Götalands län. RAC 2008:03. Britta Wennstedt Edvinger.

Arkeologisk förundersökning av stensättning Lundby 258, fyndplats Lundby 290 och boplatz Göteborg 329, Lundby socken, Bohuslän, Göteborg, Västra Götalands län. RAC 2008:02. Britta Wennstedt Edvinger & Camilla Olofsson.

Bjulebo och Björnhuvud: arkeologisk utredning inför planerade vindkraftverk. RAC 2008:01. Kjell Edvinger & Britta Wennstedt Edvinger.

Vindkraft och arkeologi

När vattenkraften byggdes ut var det många kulturmiljöer som blev alltför översiktligt dokumenterade. Idag ligger de under vatten. De antikvariska förutsättningarna för utbyggnaden av vindkraft skiljer sig mycket från den förra stora energisatsningen. Vindkraft och arkeologi har goda möjligheter att samsas i de många vindparker som planeras runt hela landet.



Vindparkerna planeras i regel till utmarksområden på höga nivåer över havet. Det betyder att fornlämningsutbudet inte alltid är så hett. Men visst finns det mycket kvar att hitta, inte minst som här med hjälp av gamla lantmäteriakter. Ett flyttblock med namn dokumenteras.



Flygspaning efter fornminnen i fjällmiljö

Vad gör man när RAÄ lagt ned sin fjällinventering långt innan vi fått ett tillräckligt kunskapsunderlag för fjäll-KMV och för arkeologisk fjällforskning? Vi prövar att flygspana efter fornminnen i fjällerna. Fungerar jättebra för många lämningstyper på torr rished, men så snart växtligheten börjar dra sig mot frisk rished blir det svårare. Nästa steg blir att laserskanna kalfjället! Mer om detta och annan fjällforskning längre fram.

Vad händer här då?

Årets studenter i Mittuniversitetets sommarkurs **Fjällandskapets framväxt och nyttjande**, där AC deltar med lärare, kollar in en borrhäns ur en jämtländsk myr. Snart bär det av till fjälls på exkursioner och fältarbete. I år ligger tonvikten på landskapsanalys i fält.